



El sistema más sabio

PHILIPS introduce en España el HOMECOMPUTER más sabio, el sistema MSX, nuevo estandard mundial.

¡Con cuanta sabiduría se ha pensado en cada una de sus características!

Con el PHILIPS MSX puede realizar mil combinaciones de elementos: monitores, impresoras, floppys, programas educativos, de juegos y aplicaciones profesionales, gracias a su compatibilidad total tanto en hardware como en software.

El PHILIPS MSX está tan sabiamente diseñado que Vd. puede elegir entre conectarlo al televisor de su casa, o a un monitor monocromo o de color.

De igual modo puede utilizar como unidad de almacenamiento de memoria un cassette normal o un Floppy Disc del sistema MSX.

¡Y qué potencia tiene el PHILIPS MSX!

Es tanta, que si lo utilizamos con un Floppy Disc y junto a MSX-DOS, es compatible con sistemas de tipo profesional y de precio mucho más elevado.

Y aquí no acaba la sabiduría con que ha sido creado el PHILIPS MSX.

Puede hacerlo crecer según sus necesidades, desde un sencillo ordenador doméstico, con el lenguaje Basic más potente del mercado, hasta un sistema de tipo profesional que puede llegar a una capacidad máxima de 1.024 K bytes.

PHILIPS MSX. Nunca se le quedará pequeño, nunca se le quedará anticuado.

PHILIPS MSX, creado como un equipo atractivo, fácil de usar y muy asequible de comprar.

¡PHILIPS MSX, sin duda, el sistema más sabjo!

MSX-DOS es compatible con CP/M[™] y posee la misma estructura de ficheros que MS-DOS[™].

Todos los sistemas MSX son compatibles entre sí.

MSX, MSX-DOS™ y MS-DOS™ son marcas registradas de Microsof Corp. CP/M™ es una marca registrada de Digital Research.

Si desea algún tipo de información relacionada con el campo del HOMECOMPUTER, estamos a su disposición en el teléfono

(91) 413 22 46

	esearía recibir más información bre el PHILIPS MSX.	
\mathbf{I}_{N_0}	ombre	
A	oellidos	
Do	omicilio	
		V
PH	ILIPS IBERICA S.A.E.	1
		1
Do PH Ap	omicilio	1

PHILIPS MSX HOMECOMPUTER SYSTEM

El amigo sabio de la familia.

PHILIPS MSX HOMECOMPUTER SYSTEM

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consola VG 8010

5istema MSX.

Teclado: Teclado con disposición y separación estilo profesional de 72 teclas. Memoria: 32 K ROM, 48 K RAM (incluyendo 16

K RAM de vídeo).

Interconexiones incorporadas: Salida de RF, Salida Monitor, Interface audio-cassette, 2 conectores para controles manuales, 2 ranuras para cartuchos.

Consola VG 8020

5istema MSX.

Teclado: De recorrido completo, profesional con 73 teclas.

Memoria: 32 K ROM, 80 K RAM (incluyendo 16 K RAM de vídeo).

Interconexiones incorporadas: Salida de RF, Salida Monitor, Interface audio-cassette, 2 conectores para controles manuales, 2 ranuras para cartuchos, Interface para impresora.

Características comunes VG 8010/VG 8020

Conjuntos de caracteres 253 alfanuméricos y gráficos (incluye la ñ).

Procesadores: Principal Z 80 A, Audio AY-3-8910, Video TM5 9929 A.

Lenguaje BASIC MSX: 130 instrucciones incorporando macrocomandos y sprites.

Posibilidad máxima de expansión de memoria 1M. byte.

Editor de pantalla.

Utilizando MSX-DOS™ es compatible con CP/M[™] y tiene la misma estructura de ficheros que MS-DO5[™].

Monitor monocromo BM 7552 y BM 7502

Tubo de Imagen: Pantalla de alta resolución de 12", antideslumbrante, Fósforo P 42. Ancho de Banda: 20 MHZ (a -3 dB).

Resolución: Horizontal: 920 lineas en el centro. Vertical: 285 pixels.

Caracteres en pantalla: 80×25 (2.000) Salida Sonora: 0,3 W con 5% de distorsión.

Impresora de matriz

VW 0010, 40 columnas y VW 0020 de 80 colum-

Método impresión: Matriz de puntos por impactos. Matriz de carácter de 8×8 puntos.

Paso de caracteres 10,5 cpi y 10 cpi, respectivamente.

Velocidad de impresión 35 cps y 37 cps respectivamente.

Mecanismo PF alimentación por fricción y tracción.

Próximos lanzamientos

Monitor de color 14".

Floppy disc 31/2" S00 K sin formatear (360 K formateado).

Software

Disponibles en M5X más de 150 títulos entre aplicaciones, utilidades, educativos y juegos en soporte ROM, cassette y floppy de 31/21".

Sumario.

AÑO I - N.º 5 - SEPTIEMBRE 1985

LINEA DIRECTA

Pág. 4

Todas las inquietudes de nuestros lectores tienen cabida en estas páginas.

OTHELLO

Pág. 6

La versión de este juego tradicional es nuestro Programa Estrella del mes.



EL RODILLO CHIFLADO

Pág. 10

Un juego muy entretenido y divertido.



MONITOR AL DIA Pág. 12

Ponemos en pantalla las últimas noticias en el mundo del MSX.

A LA ORDEN **DE MANDO**

Pág. 15

Te detallamos cómo se programan los joysticks y las teclas de cursor.

EL IRRESISTIBLE AVANCE DE LOS COMPATIBLES

Pág. 19

El MSX es un sistema que tiene en la compatibilidad su mayor fuerza tanto comercial como tecnológica.

PROGRAMAS

Gráficos Pág. 22 ABC Pág. 24 Agenda Pág. 26 Pág. 29 Motor de explosión Pág. 32 Rompemuros Dados Pág. 34



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra. Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.
Redacción: Silvestre Fernández, Claudia T. Helbling. Dpto. Informática: Fco. Javier Guerrero, Juan Carlos González, Marcelo Tello. Diseño y Maquetación: Félix Llanos, Luis Martinez.
Ilustraciones: Carlos Rubio, Juan Núñez. Foto portada: Fototeca, IMAGE BANK. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: Dispren, S.A., Eduardo Torroja, 9-11 - Fuenlabrada (Madrid) Tel. (91) 690 40 01 - Fotomecânica: Ungraf, S.A. Imprime: Roteclic Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin Ja correspondiente autorización escrita.

Editorial

Pasados los rigores del estío, nos incorporamos de nuevo a nuestra tarea con redobladas ilusiones, y redobladas fuerzas ya que las vacaciones, todo hay que decirlo, nos han sentado tan bien como esperamos que os hayan sentado a vosotros.

Y ahora tras nuestro número doble especial de verano, volvemos a abrir esta ventana a vosotros lectores amigos, con un ánimo de clarificar postu-

ras, que no de darnos autobombo.

Se nos ha preguntado el porqué del nacimiento de MSX CLUB DE PROGRAMAS, si en realidad nuestra editorial ya publica otra revista dedicada al tema. La razón es bien sencilla, el nacimiento de MSX CLUB responde a la necesidad de que todos los usuarios de este estándar tengan un rincón donde exponer sus dudas, donde elaborar sus propios programas y donde acudir en busca de la información necesaria para alimentar sus ordenadores. En este sentido MSX CLUB desde sus inicios ha pretendido ser una publicación abierta, con todo lo que ello supone, y que no es más que lisa y llanamente –de ahí su nombre CLUB– el intentar que todos los usuarios de nuestro país puedan estar en permanente contacto. Por ello como ya sabéis hemos dispuesto de un tablón de anuncios gratuitos desde el cual podéis poneros en contacto con los usuarios de vuestra ciudad y como no con otros usuarios que pueblan nuestro hermoso país.

Nuestra vocación es la infórmatica y nuestro propósito el hacerla accesible a todos aquellos que sienten la inquietud de un futuro, cada vez más próximo, y del que no queremos excluir a nadie. Si el MSX es un racional sistema que permite la utilización alternativa de software de cualquier marca adscrita a la norma, lo que pretendemos es que gracias a vuestra inestimable colaboración, se convierta en un lenguaje universal. La proximidad del siglo XXI nos anima a pensar que, gracias a este sistema, no será difícil intercambiar información con todos los usuarios del mundo entero. En este sentido, MSX es una alternativa para ese próximo futuro que ha de hermanarnos a todos.

msxclub[®]

Línea directa

IMPRESORAS

En primer lugar quiero felicitaros por vuestra excelente revista. Después exponernos una cuestión, ¿existe una impresora plotter que imprima todos los caracteres que mi HIT-BIT puede imprimir en pantalla yadmita folios sueltos. He oído hablar de una TOSHIBA y la PRN-C41 de SONY. Atentamente.

Jordi Romeu Crespo (Barcelona)



Agradecemos tu felicitación y ponemos en tu conocimiento que ambas impresoras están capacitadas para efectuar impresión de caracteres y listar en folios sueltos. Podemos añadir que su utilización es en extremo sencilla.

MAS CASSETTES

Amigos de MSX CLUB, me gustaría saber por qué no sacáis cassettes para el sistema tal como hacen Sinclair Commodore y otros.

Jesús Arencibia (Cáceres)



Tal como ya advertimos en nuestra editorial del pasado número, nuestra intención es editar cassettes como complemento a la revista. Pero para ello debemos asegurarnos de que su calidad técnica ofrezca todas las garantías ya que no queremos defraudar a nuestros amigos lectores.

JET MONSTER

En la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS hay un programa estrella «Tet Monster» para 32 K. Lo he listado y lo tengo correctamente introducido según mi ordenador SONY. Pero al pulsar RUN, salen en la pantalla unas indicaciones para el juego. Pero qué debo hacer para que el programa empiece. No soy un experto y me siento decepcionado al haber listado todo el programa y que no funcione.

Antonio Cabré Puig (Tarragona)

Ante todo no hay que decepcionarse. Piensa que en apariencia uno puede creer que ha listado correctamente el programa y haber olvidado algun detalle sin importancia aparente. Por ello te rogamos nos envies la cassette donde lo has grabado para ver qué es lo que sucede con tu listado. Piensa que nosotros revisamos concienzudamente todos los listados que incluimos en nuestras revistas y podemos garantizar que no hay fallo en ellos. Por otra parte y con ello no pretendemos ser más papistas que el Papa, no nos indicas que modelo de SONY dispones y eso es importante tanto a la hora de listar como a la hora de testar el programa. Queremos bacer bincapié, sin embargo, en que hubo unos pequeños errores de listado que ya publicamos en nuestro número 2. ¿No serán estos errores los que hacen que no te funcione el programa? Agradecemos tu colaboración.

LIBROS

Me gustaría saber si hay algún libro en el mercado que trate ampliamente sobre el MSX. En realidad la bibliografía que se dispone de este sistema es más bien pobre.

> Luis Gonzaga Uribe (Madrid)

Hace muy poco que he comprado un SONY de 48 K y lo paso muy bien listando programas. Pero a mí lo que me gustaría es hacer programas propios, lo que ocurre es que con el manual me quedo corto. Sabéis si hay algún libro en el mercado que pueda resolver mis dudas. Gracias.

Emilia Rotllán Sabadell (Barcelona)



Hemos detectado la aparición de dos libros que tratan sobre el tema MSX. El primero de ellos es de Ian Sinclair y se titula «Programando con el MSX», lo edita Indescomp Publicaciones de Madrid. Èl segundo es una «Selección de programas» de Vince Apps y lo ha editado Ediciones Técnicas Rede de Barcelona. Por si esto fuera poco a finales de julio nuestra editorial editó Los secretos del MSX en el que se incluyen muchos programas, pero cuya característica principal es la sencilla explicación a los usuarios de una serie de técnicas y trucos para sacarle un mayor rendimiento a vuestros ordenadores. En esta revista encontraréis un cupón de pedido para este libro.

TABLON DE ANUNCIOS

Desearía intercambiar programas, dudas, inquietudes con todos los usuarios de MSX de mi localidad. Ana María Zambudio Ortiz. B.º Providencia, 9 - ARCHANA (Murcia) Ref. CP.I.

Intercambio programas y experiencias con el MSX. Luís Marco Gimenez. c/. de la Diputación, 5 - SILLA (Valencia) Ref. CP.1.

Cambio y vendo programas para MSX y SPECTRAVI-DEO 328/318. Rubén Soto de Roca. c/. Teruel, 4 - TU-DELA DEL DUERO (Valladolid) Tel. (983) 52 I3 80. Ref. CP.1,

Cambio, compro y vendo toda clase de programas para SPECTRAVIDEO 328/318 y también para el estándar MSX. Compro instrucciones de programas en castellano. Vendo libro PROGRAMACION

AVANZADA SPECTRA-VIDEO de Indescomp. Tengo muchos programas OLD MAC FARMER, SPECTRON, etc. Prometo contestar a todos. Oscar Martín Martín. c/. Huesca, I6 - TUDELA DEL DUE-RO (Valladolid) Ref. CP.1. Intercambio programas de MSX. Poseo 22 de los mejores. Me interesan de aplicación. Javier Leza Cuervas-Mons. c/. Ramón y Cajal, 21-38004 Santa Cruz de Tenerife (Canarías) Ref. CP.1.

Intercambio programas de MSX. Tengo entre otros, Blagger, Disc Warrior, River Raid, Beamrider, Samurai, Ninja, Pinball. Diego Sánchez Montoya. c/. Montoya, I - ALCANTA-RILLA (Murcia) Tel. (968) 80 43 30. Ref. CP,1.

Mándanos tus programas en una cinta y la recibirás cargada con otros nuevos. Tomas Eisman Domenech. c/. Atillo, 19 - I4009 Córdoba. Ref. CP.1.

Usuarios de SPECTRAVI-DEO 728 o MSX en general, agradeceríamos contacto para intercambiar programas, ideas. Soto, Blach, Arribas - Central Telex, Telégrafos, Plaza del Pais Valenciano - 46002 Valencia. Intercambio cartucho Alí-Babá y una cinta con los siguientes programas: El ahorcado, Mastermind, Carrera de coches, Piscis, Cocos, Alienígena del espacio, Super-sialom, Hundir la flota, Calendario, Objetivo Nueva York, Horóscopo, El archivo en casa, por un cartucho para amplificar memoria a 16 K o a 64 K. Todos los programas son para 16 K. José M. Vázquez. c/, Entrepeñas, 42 - La Coruña - Tel. (981) 25 26 87. Ref. CP.1.

Descaría intercambiar programas, dispongo de más de 50. José Ignacio Nasarre. c/. Franco y López, 11-50005 Zaragoza, Tel. (976) 35 61 77. Ref. CP.1.

Intercambiamos programas con chicos y chicas que vivan en Barcelona. Tenemos BLAGGER, PINBA-LL, CLAPTON 11 y muchos más. Escribídnos o telefoneádnos. Otilia y Ricardo Torras Sarragúa. c/. Rabassa, 46 - 08024 Barcelona. Tel. (93) 213 79 64. Ref. CP.1.

Cambio SPECTRAVI-DEO SV-328 por cualquiera del estándar MSX (no importa marca) de 64 K. Caso de no querer intercambio los vendería por Ptas. 65.000,—. Está completamente nuevo y dispongo de la correspondiente tarjeta de garantía, Miguel Fernández Palomar. Plaza León Felipe, 8 - 47012 Valladolid. Tel. (983) 39 81 60. Ref. CP.1.

Me gustaría ponerme en contacto con usuarios del MSX de mi ciudad. Escribid o telefonead. Daniel Hidalgo. Avda. Carlos Haya, 101 - Málaga. Tel. (952) 39 95 06. Ref. CP.1.

Para los usuarios de Cuenca. El cluh infantil OCIO MSX creado en julio de este año, pretende poner en contacto a los usuarios de este estándar. Dirigirse a Mariano Delgado García. c/. Hermanos Becerril, 3. Cuenca. Tel. (966) 22 26 68. Ref. CP.1.

Intercambio programas del sistema MSX. Alherto Camacho Fernández. C/. Nafarroa, 15, 6.º P. Basauri, Vizcaya. Ref. CP.1. Intercambio programas de juegos y de gestión para MSX. Javier García Lluesma. c/. Huertos, n.º 21, 1.º - SAGUNTO (Valencia) Ref. CP.3.

Cambio programas MSX -gran variedad- primeros títulos del mercado. Miguel Angel Yañez Camacho. c/. Perú, n.º 2I, 410I2 Sevilla - Tel. (954) 61 26 36. Ref. CP.3.

Cambio cartuchos para Atari 2600. Dispongo de Phoenix, Real Sport Soccer, Foothall, Asteroides, Combat, Defender. Llamar al (968) 51 46 82 Cartagena (Murcia). Laborahles después de las 21 hs. Ref. CP.3.

Vendo consola Atari 26000, más dos joysticks, más dos paddles, más dos cartuchos. Todo por 18.000 pts. Todo por estrenar. Jordi García. Mallorca, 314, pral., 1.º, 08037 Barcelona - Tel. 257 60 72. Ref. CP.3.

Intercambio programas para MSX. Poseo Zaxxon, Ghostbuster, Congo Bongo, Heystone Kapers, El Samurai Ninja y Aprendiendo Inglés I. Miguel A. Yáñez. Tel. (954) 61 26 36 - Sevilla. Ref. CP,3.

Vendo cassette para ordenador mod. Philips D6620, con todos los accesorios. Nuevo y precio muy interesante. Gregorio Riquelme Artés. P.º Alfonso XIII, 54, 5.º. Cariagena (Murcia). Tel. (968) 52 57 94. Ref. CP.3.

Intercambio programas MSX de toda clase. Interesados llamar al tel. 25 2 I 72 de Vitoria. Rodolfo Sáenz de Ugarte. Ref. CP.2.

Vendo cartuchos Atari (Super Cobra, Tutankamon, Laser Blast, etc.), a 2.500 pts. cada uno. Miguel A. Yáñez Camacho. c/. Perú, 21 -41-012 Sevilla - Tel. (954) 61 26 36. Ref. CP.2.

Intercambio programas MSX. Contactar con José M. López Patiño. Los Chopos 34, Las Gabias (Granada). Ref. CP.2.

EL OTHELLO

Este es nuestro Programa Estrella porque tanto su desarrollo como su concepción son muy interesantes. Además se trata de la adaptación de un juego que requiere tanta inteligencia como astucia para enfrentarse al ordenador.

10 REM---20 REM PRESENTACION 30 REM-40 SCREEN 3:COLOR 10,1,10:CLS 50 OPEN"GRP:" AS1 60 PSET(20,60),1:PRINT#1, "OTHELLO" 70 FOR I=0 TO 2000:NEXT I 80 CLOSE 90 REM-100 REM INSTRUCCIONES 110 RFM--120 SCREEN 0:COLOR 15,8 130 PRINT"El juego comienza con cuatro f ichas" 140 PRINT"colocadas en el centro del tab lero 150 PRINT"Las fichas rojas son del orden ador" 160 PRINT"y las azules las tuyas" 170 PRINT"Los movimientos se realizan al 180 PRINT"-tivamente colocando cada juga dor" 190 PRINT"una ficha junto a otra de su a duer-" 200 PRINT"-sario, lo cual solo es permiti do" 210 PRINT"cuando con la pieza forma una 220 PRINT"varias lineas en cualquier sen tido" 230 PRINT"con otra de su mismo color y e nce-" 240 PRINT"-rrando entre ambas a las de s U 0P0-" 250 PRINT"-nente." 260 PRINT"Asi.todas las piezas que queda 270 PRINT"-tro de esas dos, se les da la vuelta" 280 PRINT"incrementandose un marcador, y decre-" 290 PRINT"-mentandose el otro." 300 PRINT"Cuando el tablero este complet o,el" 310 PRINT"jugador que tenga mas fichas d 320 PRINT"color, hàbra ganado la partida. 330 PRINT 340 PRINT 350 PRINT"PULSE RETURN PARA EMPEZAR" 360 E\$=INKEY\$: IF E\$="" THEN 360 380 REM.

OTHELLO

El juego del Othello, sobradamente conocido en sus versiones de tablero, tiene su origen en el antiguo juego griego del Pente que no es sino una adaptación del milenario juego estratégico chino. Sin embargo se trata de una versión reducida de este último, ya que el Go consta de un tablero de 19 intersecciones por 19, y debe jugarse con unas 144 fichas por jugador. En este sentido nos encontramos con un juego de antigua raigambre que, en su versión para MSX, nos remite Juan Antonio Castillo Rivas. Aquí las instrucciones vienen insertadas en el programa y además cuentas con el enorme aliciente de jugar contra el ordenador que habitualmente se las sabe todas. De modo que

mucho ojo. 400 REM. 410 SCREEN 2,.0:COLOR 1,12.12:CLS 420 OPEN"GRP: AS 1 430 ORAW BM190, 10": PRINT#1, "OTHELLO" 440 LINE(190,30)-(250,50),15,BF:ORAW"BM1 95,32":PRINT#1,"0: ";C:ORAW"BM195,42":PR INT#1,"J: ":H:COLOR 15 450 N=1 460 FOR I=15 TO 155 STEP 20 470 PSET(0, I).12:PRINT#1, N 480 N=N+1 490 NEXT 500 N=1 510 FOR I=20 TO 160 STEP 20 520 PSET(I,0),12:PRINT#1,N 530 N=N+1 540 NEXT 550 GOSUB 1550 560 GOSUB 1230 570 ORAW"BM20,175":PRINT#1, "QUIERES EMPE ZAR TU S/N" 580 E\$=INPUT\$(1) 590 IF E\$="S" THEN 890 600 IF E\$="N" THEN 620 61Ø IF E\$="" THEN 580 620 REM. JUGADA DEL ORDENADOR 630 REM 640 REM 650 LINE(0,172)-(255,190),12,BF 655 IF C+H=64 THEN 1200 660 ORAW"BM20,175":PRINT#1."YO MUEVO" 670 S\$=0\$:T\$=X\$:H=0 680 FOR A=2 TO 9:FOR 8=2 TO 9 690 IF A\$(A,B)<>"" THEN 840

390 REM



Programa estrella 📥

```
200 Q=0
                                            1260 FOR J=10 TO 130 STEP 40
710 FOR C=-1 TO 1:FOR 0=-1 TO 1
                                             1270 FOR I=20 TO 140 STEP 40
720 K=0:F=A:G=B
                                             1280 LINE(I,J)-(I+20,J+20),10,BF
730 IF A$(F+C,G+O)<>S$ THEN 760
                                             1290 NEXT I, J
740 K=K+1:F=F+C:G=G+0
                                              1300 FOR J=30 TO 150 STEP 40
750 GOTO 730
                                              1310 FOR I=40 TO 160 STEP 40
760 IF A$(F+C.G+O)<>T$ THEN 780
                                              1320 LINE(I,J)-(I+20,J+20),10,BF
770 0=0+K
                                              1330 NEXT I, J
780 NEXT D.C
                                             1340 FOR J=10 TO 130 STEP 40
790 IF A=2 OR A=9 OR 8=2 OR B=9 THEN Q=Q
                                             1350 FOR I=40 TO 160 STEP 40
*2
                                              1360 LINE(I,J)-(I+20,J+20),14,BF
800 IF A=3 OR A=8 OR 8=3 OR 8=8 THEN O=Q
                                             1370 NEXT I,J
                                             1380 FOR J=30 TO 150 STEP 40
                                          1390 FOR I=20 TO 140 STEP 40
1400 LINE(I,J)-(I+20,J+20),14
1410 NEXT I,J
810 IF(A=2 OR A=9) AND (8=3 OR 8=8) OR (
A=3 OR A=8) AND (8=2 OR 8=9) THEN 0=0/2
                                              1400 LINE(I, J)-(I+20, J+20), 14, BF
820 IF O(H OR (RND(1) < . 3 ANO Q=H) THEN 8
                                             1420 REM-----
830 H=0:M=A:N=8
                                              1430 REM ACTUALIZA FICHAS
840 NEXT B.A
                                              1440 REM-----
850 IF H=0 AND R=0 THEN 1190
                                              1450 COLOR 1:C=0:H=0
860 IF H-0 THEN 880
                                              1460 FOR J=2 TO 9:FOR I=2 TO 9
870 GOSUB 1080
                                              1470 PSET(X(J), Y(I)), 10:DRAW A$(I, J)
880 GOSU8 1450
                                              1480 IF POINT(X(J)+10,Y(I)+5)=8 THEN PAI
890 REM_
                                              NT(X(J)+10,Y(I)+10),8:PLAY"L6407C":C=C+1
        JUGADA JUGADOR
900 REM
                                             1490 IF POINT(X(J)+10,Y(I)+5)=4 THEN PAI
910 REM.
                                             NT(X(J)+10,Y(I)+10),4:PLAY"L6407G":H=H+1
920 LINE(0,172)-(255,190),12,BF
                                             1520 DRAW"BM195.32" :PRINT#1."0: ":C
                                             1530 DRAW"8M195,42":PRINT#1,"J: ";H
940 E$=INKEY$: IF E$="" THEN 940
                                             1540 RETURN
950 IF E$=CHR$(13) THEN 980
                                             1550 REM----
960 IF E$=CHR$(8) THEN 920
                                            1560 REM INICIALIZACION
1570 REM-----
970 B$=8$+E$.PRINT#1,E$::GOTO 940
980 R=VAL(B$).PLAY"L6407A"
                                             1580 U=2:L=2
990 S$=X$:T$=0$
1000 IF R=0 THEN 1060
1010 IF R<11 OR R>88 THEN 920
                                              1590 REM
                                             1600 REM
1020 R=R+11
                                             1610 DIM X(200),Y(200)
1030 M=[NT(R/10)
                                             1620 FOR J=2 TO 9 :FOR I=2 TO.9
                                             1630 READ Y(1): READ X(J)
1040 N=R-10*M
                                            1640 NEXT I.J
1050 GOSU8 1080
                                              1650 OATA 10,20,30,20,50,20,70,20,90,20,
1060 GOSUB 1450
                                             110,20,130,20,150,20
1070 GOTO 650
                                             1660 DATA 10,40,30,40,50,40,70,40,90,40,
1080 FOR C=-1 TO 1 FOR D=-1 TO 1
                                             110,40,130,40,150,40
1090 F=M:G=N
                                             1670 DATA 10,60,30,60,50,60,70,60,90,60,
1100 IF A$(F+C.G+O) <> $$ THEN 1130
1110 F=F+C:G=G+D
                                             110,60,130,60,150,60
                                             1680 DATA 10,80,30,80,50,80,70,80,90,80,
1120 GOTO 1100
1130 IF A$(F+C,G+D)<> T$ THEN 1170
                                              110,80,130,80,150,80
                                             1690 DATA 10,100,30,100,50,100,70,100,90
1140 A$(F,G)=T$
                                              ,100,110,100,130,100,150,100
1150 IF M=F AND N=G THEN 1170
                                              1700 OATA 10,120,30,120,50,120,70,120,90
1160 F=F-C:G=G-D:GOTO 1140
                                              .120,110,120,130,120,150,120
1170 NEXT D.C
1180 RETURN
                                              1710 DATA 10,140,30,140,50,140,70,140,90
                                              ,140,110,140,130,140,150,140
1190 GOSU8 1450
1200 IF C>H THEN LINE(0,172)-(255,190),1
                                              1720 DATA 10,160,30,160,50,160,70,160,90
2,8F:ORAW"8M20.175":PRINT#1, "SOY EL CAMPEON" .160,110,160,130,160,150,160
2,8F,0KHW 81/20,173 .FKINT#1, 30) EL CHINE
1210 IF H>C THEN LINE(0,172)-(255,190],1 1730 X$="C8BR10805L2G3D4F3R4E3U4H3L2"
2.BF;0RAW"8M20.175":PRINT#1."ME HAS GANA 1740 0$="C4BR10805L2G3D4F3R4E3U4H3L2"
DO"
                                              1750 DIM A$(10,10)
1220 IF H=C THEN LINE(0,172)-(255,190),1
                                              1760 FOR 8=1 TO 10:FOR C=1 TO 10
                                          1770 IF 8<>1 AND C<>1 AND B<>10 AND C<>1
2, BF: ORAW "8M20, 175": PRINT#1, "HA SIOO UN
EMPATE"
                                              0 THEN A$(8.C)≔""
1225 GOTO 1225
                                              1780 NEXT C,8
1230 REM-----
                                              1790 A$(5,5)=X$:A$(6,6)=X$
1240 REM
          TASLERO
                                              1800 A$(6,5)=0$:A$(5,6)=0$
1250 REM-----
                                              1810 RETURN
```



Todos nuestros lectores están invitados a escribir sus propios programas.

MSX CLUB DE PROGRAMAS seleccionará aquellos que estén mejor diseñados, que sean originales, útiles o entretenidos y los publicará. Todos los listados que publiquemos recibirán 5.000 pts. y parti-eiparán en el sorteo

de una fabulosa impresora.

Boletín de participación

(Para enviar adjunto al listado)

NOMBRE DEL PROGRAMA					
TIPO DE LISTADO		. Para ordenadores de K de memoria			
JOYSTICK O TECLADO					
INSTRUCCIONES DE CARGA:					
INSTRUCCIONES DE JUEGO:					
TIPO DE GRABADORA EMPLEADA					
MARCA DEL ORDENADOR					
NOMBRE Y APELLIDOS DEL AUTO	OR				
EDAD CALLE		N.º			
CIUDAD	D.P	TEL.			
•					
Para uso exclusiv	o de MSX CLUB DE F	ROGRAMAS			
FECHA DE RECEPCION NOMBRE DEL EVALUADOR					
PUBLICABLE GRAFICOS	SONIDO				
		ORIGINALIDAD			
OBSERVACIONES					
	1 0514				

Para todos aquellos listados que superen las 25 líneas es imprescindible enviar cassette grabado, con su correspondiente protección plástica.

Remitir a: MSX CLUB - MI PROGRAMA

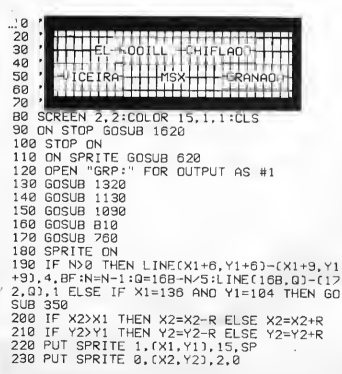
Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona



EL RODILLO CHIFLADO

Las paredes blancas son una obsesión para algunos, por eso un rodillo mágico puede resolver la papeleta, siempre y cuando no choque con el monstruo de la blancura inmaculada. Ahora que lo sabes, cuéntaselo a tu vecino.



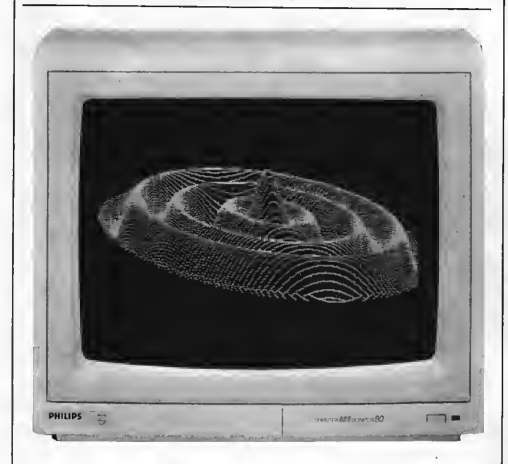


```
240 ST=STICK(0)
250 ON ST GOTO 270,200,290,200,310,200,3
30,200
260 GOTO 200
270 Y1=Y1-4:IF Y1<24 THEN Y1=24
280 SP=1:GOTO 190
290 X1=X1+4:IF X1>136 THEN X1=136
300 SP=2:GOTO 190
310 Y1=Y1+4:IF Y1>160 THEN Y1=160
320 SP=3:GOTO 190
330 X1=X1-4:IF X1<32 THEN X1=32
340 SP=4:GOTO 190
350 N=240
360 GOSUB 1040
370 FOR I=40 TO 144 STEP 4
3B0 FOR J=32 TO 16B STEP 4
390 IF POINT(I, J)=1 THEN I=144:J=168:NEX
T J, I:BEEP:RETURN
400 NEXT J. I
410 FOR I=1 TO 2
420 PLAY"05C0E0CE0C"
430 NEXT I
440 FOR I=2 TO 15
450 PUT SPRITE 0,(X2,Y2),I,0
460 FOR J=1 TO 200:NEXT J, I
470 PUT SPRITE 0, (240,96),1,0
```

```
4B0 FOR I=136 TO 90 STEP -1
                                            1070 FOR I=1 TD 1500; NEXT I
490 PUT SPRITE 1,(I,104),15,4
                                            1080 RETURN
500 FOR J=1 TD 10:NEXT J.I
                                            1090 DEFINT F-Y
510 FDR H=1 TO 10
                                            1100 U=3:F=1
520 FDR I=1 TD 4
                                            1110 R=1
530 PUT SPRITE 1,(90,104),15,I
                                            1120 RETURN
540 FDR J=1 TD 50:NEXT J, I, H
                                            1130 ORAW"8M77,10":CDLOR 5:PRINT #1,"INS
550 LINE(34,26)-(150,176),1,8F
                                            *TRUCCIONES"
                                            1140 LINE(75,B)-(1B0,18),4,B
560 F=F+1
570 DRAW "bm216,42":CDLDR 1:PRINT #1,"
                                            1150 PLAY"S8M9000L16D4GGA8FFFGA8D5CD4805
580 ORAW "bm208,42":COLDR 14:PRINT #1,F
                                            CD4A8D5CDE"
                                            1160 LINE(47,24)-(204,40),12,BF
590 IF R=1 THEN R=2 ELSE R=1
600 FDR I=1 TD 1500:NEXT I
                                            1170 ORAW"8M52,29";COLDR 1:PRINT #1,"EL
610 RETURN 170
                                            RDDILLO CHIFLADD"
                                            1180 DRAW "8M24,56":COLOR 5:PRINT #1."0e
620 SPRITE DFF:U=U-1
630 PLAY "D3BGEC"
                                            bes pintar todo el suelo de la habi
640 PUT SPRITE 0,(76,50),12,0:PUT SPRITE
                                            tación, pero ten cuidado porque un
                                            monstruo intentará impedírtelo.
 1,(92,50),15,3
                                             1190 DRAW "8M24,92":CDLDR 5:PRINT #1,"Cu
650 DRAW"bm216,80":CDLDR 1:PRINT #1,"
                                            ando se te acabe la pin-
660 DRAW"bm208.80":CDLOR 14:PRINT #1.U
                                                                           tura regre
                                            sa al lugar que
                                                                  te indica la flech'
670 IF U>0 THEN GOSUB 1040:RETURN 170
680 PLAY"D4CD5ED4DD5DD4D5CD4FBGAAG8F05CD
                                            1200 DRAW"8M24,120"; COLOR 5: PRINT #1, "Si
4ED5DD4DD5ED4C"
690 LINE(32,96)-(151,128),13,8F
                                             has acabado de pintarlo
                                                                           todo, agot
                                            a la pintura y
700 DRAW"6m38,108":COLOR 1:PRINT #1,"&DT
                                                                   regresa al lugar d
                                                          do."
                                             e llena-
RA PARTIDA?"
                                             1210 DRAW"8M70,180":CDLOR 10:PRINT #1,"P
710 A$=INKEY$
720 IF A$="" THEN 710
                                            ULSA UNA TECLA!
730 IF A$="s" DR A$="S" THEN RUN
                                            1220 PUT SPRITE 0, (40, 160), 12,0
240 IF A$="n" OR A$="N" THEN 1620
                                            1230 FDR I=1 TD 4
                                            1240 PUT SPRITE 1.(200,160),15, I
750 GOTD 710
                                            1250 IF INKEY$<>"" THEN 1290
760 X1=136:Y1=104
770 X2=32:Y2=24
                                            1260 FOR J=1 TD 40:NEXT J
                                             1270 NEXT I
280 SP=4:ST=0
790 N=240
                                             1280 GDTD 1230
                                            1290 PUT SPRITE 0, (250, 10), 1.0
800 RETURN
810 CLS:LINE(28,20)-(231,179),10.8
                                            1300 PUT SPRITE 1,(250,50),1,1
820 LINE(31,23)-(228,176),10,8
                                            1310 RETURN
830 PAINT(30,22),10
                                           1320 RESTDRE FDR I=0 TO 4 4*
840 LINE(47,0)-(204,16),12,BF 1330 FOR J=1 TO 32,READ B$
850 DRAW"bm52,5";CDLOR 1:PRINT #1,"EL RD 1340 A$=A$+CHR$(VAL("&H"+8$)),NEXT J
                                            1350 SPRITE$(I)=A$:NEXT I
DILLD CHIFLADD"
860 LINE(152,24)-(159,103),10,BF
                                            1360 RETURN
870 LINE(152,120)-(159,175),10,BF
                                            1370 'Monstruo(0)
880 LINE(160, 100)-(227, 103), 10, BF
                                            1380 DATA 60,70,08,04,03.07,06,09
                                            1390 DATA 0f,1c,2b.2f,67,f0,d0,40
890 LINE(160,62)-(227,65),10,8F
900 DRAW"bm164,42":CDLDR 3:PRINT #1,"NIU
                                            1400 DATA 06,0e,10,20,c0,e0,d0,90
EL:"
                                            1410 DATA f0,38.d4.f4,e6,0f,0d,04
910 DRAW"bm164,80":CDLDR 3:PRINT #1,"VID
                                             1420 'Rodillo(1)
AS:"
                                             1430 OAFA 00,00.00,00,00,00,03.03
920 DRAW"bm20B,42";CDLOR 14;PRINT #1.F
                                             1440 OATA 03,03.00,00,00,01.01.01
930 DRAW"6m208.80"; COLDR 14: PRINT #1.U
                                            1450 OATA 00.00,00,00,00,00,c0,c0
940 LINE(180,112)-(220,16B),15,8
                                            1460 DATA f0, d0, 10, f0, 80, c0, c0, c0
950 DRAW"bm180,112s4c4d4r1d4r1d8r2uBr2d2
                                            1470 'Rodillo(2)
r1d4r1d8r1d2r1u2r1u4r1u10r1u2r1u4r1d4r1d
                                            1480 DATA 00,00,00,00,00,00,03.e3
6r1d6r1u2r1u2r1u2r1u2r1u2r1d8r1d8r1u2r1u
                                            1490 OATA fb.eb.09.0f.00.00.00.00
14r1u2r1u4r1d2r1d6r2d10r1d2r1u2r1u2r1u2r
                                             1500 DATA 00,00,00,00,00,00,c0,c0
1u8r1u6r2u2140"
                                             1510 DATA c0.c0,00,00,00,00,00,00
                                             1520 'Rodillo(3)
960 PAINT(181,113),4
970 LINE(185,142)-(215,160),13,BF
                                            1530 DATA 03.03.03.01.0f,08.0b.0f
980 DRAW"bm152,108":CDLDR 6:PRINT #1," (-
                                            1540 DATA 03.03.00.00,00,00,00,00
                                            1550 DATA 80.80.80.00,00.00,c0.c0
990 LINE (162,120)-(162,168),15
                                            1560 DATA c0,c0,00,00,00,00,00,00
1000 FDR I=128 TD 168 STEP 8
                                             1570 'Rodillo(4)
1010 LINE(162, I)-(166, I), 15
                                          1580 DATA 00,00,00,00,00,00,00,03,03
1020 LINE(162, I-4)-(164, I-4), 15
                                             1590 DATA 03.03.00,00,00,00,00.00
                                            1600 DATA 00,00,00,00,f0,90,d7.df
1030 NEXT I
1040 FOR I=168 TO 120 STEP -1
                                            1610 DATA c7,c0,00,00,00,00,00,00
1050 LINE(168, I)-(172, I),4
                                            1620 CLDSE:SCREEN 0:COLOR 15,4,4:CLS:KEY
1060 NEXT I
                                              DN:END
```

LOS NUEVOS MONITORES DE PHILIPS

Varias versiones impecables



El que ha de pasar horas programando sabe lo incómodo que es sentarse ante una pantalla de televisión, que ha sido concebida en esencia para ver los programas que en ella se emitan. Por ello si hemos de ir a una racionalización de la informática, lo lógico es hacerse con el hardware ideado para su uso exclusivo. Las pantallas monitoras para ordenador, nos dan esa utilización racional. Y dentro de la más estricta racionalidad hemos de aplaudir desde estas páginas la aparición de los nuevos monitores Philips modelos BM 7522, BM 7502, BM 7552 y los BM 7513 y BM 7523. Dichos monitores concebidos para ser compatibles con todos los ordenadores personales y domésticos, reúnen unas características comunes encomiables. De entrada admiten 80 caracteres por línea, su diseño de alta resolución provee al usuario de una imagen nítida y luminosa que facilita la lectura, permiten escoger entre el tono de imagen ámbar y el verde, y están provistos de un soporte ajustable que permite su inclinación para que el usuario pueda regularlo según a su comodidad. Y, por si fuera poco, concretamente el BM 7552, viene con un cable de interconexión incorporado para el Philips MSX.

DESDE DINAMARCA CON AMOR

Los daneses se espabilan

La empresa Bang & Olufsen, sobradamente conocida por sus avanzados diseños en alta fidelidad, parece decidida a entrar en el campo de la informática. Según un portavoz de la empresa el sistema elegido para su producción sería el MSX. Sin embargo según la misma fuente la decisión dependerá de la difusión del estándar MSX en Europa. De modo –apostillamos nosotros–, que no tendréis que extrañaros si en breve contamos con un afiliado más al estándar, del que no dudamos, habrá de sorprendernos con un diseño superrevolucionario.

LA JUKI 6100

Otra impresora compatible



La empresa Fulltron, S.A. (c/ Loeches, 6–28008 Madrid) va a comenzar a distribuir esta sensacional impresora de margarita que es la Juki 6100. Con una velocidad de 18 caracteres por segundo y una resolución horizontal mínima de 1/120 de pulgada, lo más interesante que presenta desde el punto de vista de los usuarios es que opcionalmente pueda ir provista de un interface de la serie RS-232C que lo hace automáticamente compatible con cualquier ordenador del sistema MSX. Desde estas páginas auguramos a la Juki 6100 un brillante porvenir.

¿IBM MSX?

¿Se unirán o no?

Durante muchos años decir IBM significaba decir computadora. Por ello de confirmarse los rumores en el sentido que IBM quiere sumarse al estándar MSX, ello supondría el definitivo espaldarazo al sistema. Sin embargo, siguiendo la política de hermetismo de las grandes multinacionales, IBM se ha negado a hacer declaraciones en este sentido. No obstante, como siempre se filtra alguna información, nos hemos enterado de buena fuente que este hipotético MSX de IBM, iría provisto de un diskdrive incorporado, un software de ROM que contendría procesamiento de textos, cálculo y base de datos, y además un interface de disco láser. Todo un portento muy competitivo por cierto.

A RITMO DE MSX

La sorpresa de Yamaha



Ya es una realidad. Felizmente ya contamos en el mercado con el nuevo Yamaha CX5M con 64 K de memoria, que cuenta con un aliciente revolucionario y es su toma directa para teclados de órgano y sintetizador gracias a su interface MIDI. Este sensacional ordenador va a hacer las delicias de músicos y compositores, que van a encontrar en él un eficaz colaborador. Yamaha nace así con una vocación ne-

tamente musical, avalada de largo por los excelentes instrumentos musicales que fabrica. El ordenador resultará compatible con dos tipos de teclado fabricados por la misma empresa el YK-10 y el YK-01. Además cuenta con varios cartuchos que permiten la composición musical y el tratamiento de voces. No dudamos que el éxito sería muy notorio.

MSX DEL MUNDO UNIOS

Otro más en la lista de fabricantes del estándar.

Nos referimos a la prestigiosa empresa Pioneer que el pasado 1 de mayo ha firmado un acuerdo para la producción de ordenadores MSX. Para finales del mes de agosto el Pioneer PX-7 de 64 K será una realidad en Europa. Su precio, nos informan, oscilará alrededor de las 60.000 pesetas.



UNA NUEVA GAMA TOSHIBA PARA EL OTOÑO

La razón se impone

El tan esperado micro MSX HX-22 de Toshiba llegará probablemente este otoño. El HX-22 es un llamado aparato «MSX Plus» y es significativamente diferente del HX-10. Tiene un interface RS-232 y un software en ROM de procesamiento de texto incorporados. También es de un color diferente —un negro mate. Aunque la versión japonesa del HX-22 tiene una área de memoria extra llamado un disco RAM (que puede almacenar hasta 32K de datos), el modelo europeo no lo tendrá. En su

lugar habrá un menú en pantalla que permitirá elegir entre BASIC o procesamiento de datos al conectar en aparato. De la casa nos dicen: «El HX-22 no es un aparato doméstico ni profesional, sino algo intermedio, pensado

para las personas que quieren algo más que un micro para jugar. De aquí el procesador de texto.

procesador de texto. El precio no ha sido fijado aún, pero el micro tendrá un aspecto bastante sofisticado, con un teclado angular y teclas esculpidas.

El primero de sus periféricos, un disk drive de 3 1/2 pulgadas será el primero en llegar. La unidad estará colocada a un lado de tu MSX de manera que los discos puedan insertarse verticalmen-

Después saldrá el HXC-810, la grabadora de datos. El modelo estándar incluye mandos de contador, revisión,

pausa y monitor. Y les seguirá muy de cerca software profesional en cartucho, un teclado musical con interface Midi, y un adaptador del inteface I/O.

ARITMO

Una cassette para aprender jugando



Acaba de aparecer en el mercado «Aritmo», un programa editado por Dimension NEW para la casa Sanyo. Se trata de un interesantísimo programa destinado para que los niños de corta edad aprendan las operaciones matemáticas fundamentales. Según se especifica se basa en los principios de la enseñanza activa y propone al estu-diante de corta edad sumar, restar, multiplicar y dividir en nueve niveles distintos. Pero lo notable es que una vez realizadas correctamente todas las proposiciones aritméticas, el ordenador propone al niño un descanso en el que puede jugar a Asteroides, Mastermind, Adivina el número o tocar el piano. Tras un tiempo prudencial vuelve a los ejercicios. Cuesta alrededor de las 2.000 ptas.

Entre los periféricos que ofrece la marca Spectravídeo compatibles con el estándar MSX, se halla su grabadora model SVI767 de gran versatilidad v eficacia. Esta cassette permite al usuario desarrollar la carga de sus progra-mas con seguridad debido a la precisión con que actúan sus cabezas grabadoras. Incorpora contador, LED luminoso y AUTO STOP. Su teclado es sencillo y cómodo.

EL NUEVO MSX SONY

Con mando incorporado

La casa Sony va comercializa su nuevo ordenador MSX HB-101P. Entre los detalles técnicos más destacables podemos señalar sus 48K de ROM v otros 48K de memoria RAM, que habla los lenguajes Basic MSX, máquina, Ensamblador, Pascal y Logo. Entre sus 74 teclas incluye una de pausa que permite detener los programas grabados. Pero además de su llamativo diseño, el HB-101 Sony tiene la peculiaridad de llevar uno de sus joystick incorporado al aparato de modo que si un jugador juega solo no tiene necesidad de conectar los mandos ni tampoco usar los cursores. Su precio es de 53.000 ptas. aproximadamente.

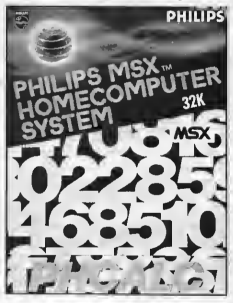


PHCALC

Una hoja de cálculos funcional

Estamos ante uno de los programas más interesantes y prácticos del mercado. Es sabido que los micro ordenadores se utilizan más para jugar que para darles una función práctica. Sin embargo los MSX están capacitados para desarrollar tareas que hasta su llegada era casi exclusiva de los grandes aparatos profesionales.

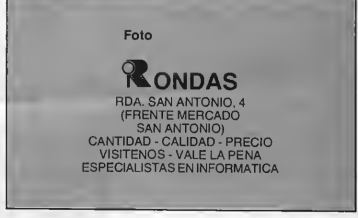
PHCALC, programa producido por Microbyte para Philips, resulta muy útil para realizar una serie de operaciones de la más diversa índole. La hoja de cálculo sustituye al papel, el lápiz y la calculadora realizando todos aquellos cálculos -desde el cemento necesario para la columna de un edificio de X pisos hasta las posibilidades de la quiniela-. PHCALC es muy sencillo de operar. Esta hoja de cálculos y gráficos cuesta alrededor de las 2.500 ptas.



SVI-767 DATA CASSETTE

Para cargas profesionales







A LA ORDEN DE MANDO



Los ordenadores de la norma MSX pueden contar con dos mandos, para los cuales tienen dos entradas. Joysticks, paddles, track balls, etc, pueden ser conectados. Pero esto que puede ser un acto mecánico, tiene su atractivo para los nuevos programadores. Conocer el modo en que nuestro propio juego puede admitirlos.

I BASIC-E, lenguaje con el que hablan los ordenadores MSX, acepta hasta dos entradas para mandos, del tipo AMP de nueve clavi-

Como sabemos los joysticks son usados generalmente para jugar, de modo que si sólo usas uno de ellos, lo primero que tienes que asegurarte es que lo hagas en la entrada correspondiente. Es decir en la señalada con 1 o A, ya que la mayoría de los programas pregrabados están diseñados para recibir la señal a través de esta entrada, lo que no es obligatorio para los programas que nosotros mismos diseñamos.

Para leer la situación del joystick desde el BASIC tenemos que emplear las instrucciones STICK y STRIG. STICK devuelve cualquier dirección del joystick, mientras que STRIG fija la posición del botón de disparo del joystick. La otra instrucción que incide en la actividad del joystick es ON STRIG GOSUB, cuya misión es determinar una interrupción de disparo. Pero vayamos al detalle de cada una de las instrucciones.

Dirección

La orden STICK (joystick), como ya hemos señalado, tiene la función de devolver la dirección de un joystick o de las teclas del cursor, cuando éstas son empleadas como mandos de juego. De este modo tenemos que la sentencia es:

STICK (N)





La letra N puede ser 0, 1 ó 2 que significan lo siguiente:

0 = teclas de cursor

1 = joystick 1

2 = joystick 2

Cuando el joystick está en posición neutral, el cero es devuelto, pues de otra manera actuaría como se ve en la figura 1.

El margen de los valores que indican

la dirección es de 0 a 8.

En el caso de los cursores para realizar el movimiento en diagonal hay que presionar al mismo tiempo las teclas correspondientes (Arriba-izquierda 🖚 🐧; abajo-derecha 🗸 🛶; etc.)

El siguiente ejemplo muestra los va-

lores de dirección cuando se usan los cursores como joystick:

10 CLS

20 X = 14

30 LOCATE X, 10: PRINT "";

40 A = STICK(0)

50 IF A=0 THÈN LOCATE X, 10: PRINT "*"

60 IF A=3 THEN X=X+1: IF X

28 THEN X=28 70 IF A= 7 THEN X=X-1: IF X (0 THEN X=0 80 LOCATE X, 10: PRINT "*";

90 GOTO 30

De acuerdo con este programita "*" se moverá de izquierda a derecha de la pantalla si empleamos las teclas corres-

pondientes del cursor. El valor asignado a la variable A de la línea 40 depende de si se pulsa una tecla o no. Por otra parte la coordenada X, en la que se visualiza "*" se modifica en las líneas 50, 60 y 70, según el valor obtenido al pulsar una tecla.

El punto de disparo

El disparador del joystick se acciona empleando la función STRIG. Las instrucciones para la interrupción del dis-parador del joystick son: STRIG (N) ON/OFF/STOP

ON STRIG GOSUB (Número de líneas afectadas)

El valor de N puede ser de 0 a 4. De acuerdo con esto sus especificaciones son las siguientes:

0 = Barra espaciadora

1 = Botón de disparo 1 del joystick 1

2 = Botón de disparo 1 del joystick 2 3 = Botón de disparo 2 del joystick 1

4 = Botón de disparo 2 del joystick 2

La instrucción STRIG ON tiene la misión de validar la interrupción; STRIG OFF la función de invalidar la interrupción y STRIG STOP de retener la interrupción. Esto significa que si nosotros damos las siguientes tendremos: STRIG (0) ON = Valida una interrupción de la Barra espaciadora.

STRIG (1) OFF = Învalida una interrupción del botón de disparo 1 del

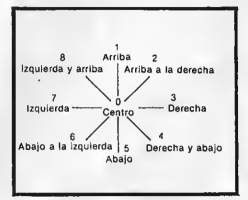
joystick 1

STRÍG (2) STOP = Retiene una interrupción del botón de disparo 1 del

joystick 2.

Según lo anterior tenemos que cada joystick compatible con el MSX, generalmente del tipo Atari, tiene dos botones de disparo. La barra espaciadora también actúa como botón de disparo.

La instrucción ON STRIG GÓSUB determina las subrutinas de la inte-



rrupción del botón de disparo. A través de ella se pueden definir las subrutinas para todos los disparadores a la vez, listando los números de líneas para cada uno. Si no hay una subrutina para un disparador en especial, se puede omitir y sólo colocar una coma.

omitir y sólo colocar una coma. ON STRIG GOSUB 300, 350, Recapitulando digamos que STRIG (N) ON activa el lanzado del disparador para el disparador especificado, pudiendo disponer de un disparador a la vez. Una vez que ocurra la interrupción, se ejecuta un STRIG (N) STOP automáticamente, siempre y cuando la interrupción ocurra durante la subrutina corriente de disparador. De todos modos se acuerda de si un disparador es presionado durante esta subrutina, el ordenador irá inmediatamente a la subrutina correspondiente a este disparador una vez que ha dejado la subrutina corriente, al menos que la subrutina en cuestión inhabilite la interrupción del botón de disparo para este joystick ejecutando STRIG (N) OFF. Después de dejar la subrutina del disparador, el ordenador ejecutará automáticamente STRIG (N) ON para

I COMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



SI TE FALTA ALGUN NUMERO DE MSXCLUD PIDELO HOY MISMO!

disponer de la interrupción.

Para contar con la más completa colección de programas

de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirio a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS Roca i Battle 10-12. 08023 Barcelona

BOLETIN DE PEDIDO

Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX CLUB DE PROGRAMAS, libre de
gastos de envío, por lo que adjunto talón	1.° del Banco/Caja
por el importe de	ptas. a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
NOMBRE Y APELLIDOS	······································
CALLE	N.º CIUDAD
	TEL



iiNO ESPERES QUE PASE LA BANDA!! SUSCRIBETE A



PORQUE MSX CLUB DE PROGRAMAS ESTA PENSADA PARA TI

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

SUSCRIBETE Y GANA BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellid	os		
		N.º	
		Provincia	
D. Postal	Teléfono		

Deseo suscribirme por doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número que pago adjuntando talón a la orden de: MANHATTAN TRANSFER, S.A. - C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona o mediante transferencia bancaria a favor de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Banco Central - Agencia 36 - Balmes, 386 - 08022 Barcelona - CTA.CTE, 2176.80.

Tarifas:

España por correo normal Ptas.

1.500,-

Europa por correo normal Ptas.

1.700,-

Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo Ptas. 1.900,-3.700,-

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB



EL IRRESISTIBLE AVANCE DE LOS COMPATIBLES



El desarrollo tecnológico japonés y la adopción de una norma estandarizada ha supuesto que los microordenadores MSX ocupen rápidamente los primeros puestos de venta, desplazando de ellos a otros de gran popularidad. Las causas de este éxito son tan sencillas como sorprendentes.

A kihabara es el centro de la tecnología informática japonesa y de él parten las iniciativas más importantes, que luego trascienden al mundo entero. De allí parte también la noticia de que sólo en Japón, en poco menos de un año, se consiguió instalar un parque de aparatos MSX que supera las seiscientas mil unidades. En España, el éxito de ventas alcanzado desde diciembre hasta mayo es proporcionalmente similar, considerando que

aún las corporaciones japonesas en su mayoría no han comenzado una campaña publicitaria intensa. Una campaña que se iniciará a partir de la celebración de SONIMAG'85 y que de cara a diciembre hace suponer que las cotas de venta sean espectaculares.

Este hecho forma parte de un operativo perfectamente diseñado por los industriales japoneses del sector para cambiar el tono del mercado occidental de la microinformática, sometida a

El MSX en expansión

la esclavitud de la incompatibilidad.

Estandarización

Supongamos por un brevísimo instante que tenemos un tocadiscos de la marca Philips, pero no podemos escuchar determinado disco porque sólo ha sido editado por la marca Grundig para sus propios aparatos. Afortunadamente esto no sucede, pero podría haber sucedido, tal como ha pasado -y pasa- con los distintos soportes de vídeo y en el mundo de los ordenadores. Si pensamos que la popularidad de los microordenadores domésticos en el futuro puede ser semejante a la de aparatos como las cadenas de alta fidelidad, el televisor o los magnetoscopios, es indudable que el problema que plantearía para los usuarios la incompatibilidad sería gravísimo.

Por distintas razones, entre ellas las necesidades que plantea una industria y un comercio en expansión, los japoneses han buscado siempre la fórmula de la estandarización a la que no han sido muy afectos norteamericanos y europeos. En el sector de los ordenadores hay muy pocos estándares y entre ellos podemos señalar el disco IBM de un solo lado y densidad simple; también la entrada paralela de impresora centro-nics y la entrada serial RS-232C. También es de considerar el sistema operativo CP/M, el MS-DOS de Microsoft para ordenadores de 16 bits basados en el microprocesador 8088 y 8086, y el BASIC 80 Microsoft.

La falta de estandarización plantea tantos problemas al usuario como al fabricante, ya sea de software como de hardware. Así un programa de un Commodore no puede ser leído por un Spectrum, ni tampoco por un Amstrad, aunque emplee el mismo microprocesador Z80. La batalla comercial que se establece es feroz y aunque al final se imponga una marca, las víctimas más afectadas son los usuarios que compraron el aparato de la firma que «perdió» la lucha y también los que adquirieron las máquinas «ganadoras», pues quedan sometidos a los intereses y a las limitaciones del sistema adoptado por la compañía fabricante.

Ante el cariz que tomaba el mercado en este sector, varios fabricantes japoneses decidieron cortar de raíz el problema y lanzar un sistema normalizado. Kabushiki Kaisha ASCII, fabricante de software y editor de publicaciones informáticas de Japón, entabló relaciones con la compañía norteamericana Microsoft y ambas montaron la empresa ASCII-Microsoft con el objetivo de

difundir el software desarrollado por los norteamericanos. Los estudios preliminares de marketing que llevaron a cabo demostraron que tanto MS-DOS como sistema operante y el Microsoft Basic gozaban cada día más de los favores de fabricantes de ordenadores de 16bits y del público de Japón. Fue entonces el momento que aprovecharon para lanzar, con el consentimiento de varias firmas importantes niponas, una norma hardware-software para microordenadores de 8 bits. Este fue el nacimiento del sistema Microsoft Extended, es decir, MSX.

El lenguaje común

Hasta aquí la operación no dista mucho de ser básicamente una maniobra comercial a gran escala dispuesta por las grandes corporaciones japonesas para invadir el mercado internacional con sus productos. Sin embargo, para que esta operación tuviese futuro, no bastaba con diseñarla sólo desde ese punto de vista. Por este motivo se hacía necesario darle detalles técnicos que hiciesen de los aparatos MSX máquinas verdaderamente compatibles con un sinnúmero de periféricos, fuesen o no fabricados para ellos.

Por este motivo es que encontramos en los aparatos de la norma MSX la salida de vídeo RGB –rojo, verde y azultanto como la de RF-frecuencia de radio-. En Japón, en Estados Unidos y otros países la norma de color para la televisión doméstica es la NTSC (National Television System Committee), mientras que en numerosos países europeos emplean el sistema PAL (Phase Alternative Line), PAL inglés (Gran Bretaña, junto a Australia y Nueva Zelanda) o SECAM (Francia y la Unión Soviética, la mayoría de los países del Este y de Medio Oriente). Esta situación relacionada con las distintas normas de televisión en el mundo determinó la incorporación de una salida de vídeo RGB, pues una señal de TV RF diseñada para un televisor SECAM, por ejemplo, no funcionaría si se la conectara a un aparato NTSC o PAL. Esto no ocurre con una señal de tipo RGB pues ésta no afecta a la descodificación de colores.

Este aspecto de la salida de vídeo compatible con todos los sistemas de televisión del mundo, sirve para ejemplificar el modo en que los fabricantes japoneses han diseñado el lanzamiento de la norma MSX, además de adecuar un lenguaje informático accesible y potente al mismo tiempo como es el BA-

SIC-E o, como ya lo nombramos BA-SIC-MSX. Es decir que no se trataba de imponer un lenguaje informático común a varias marcas, sino también de compatibilizar técnicamente a los aparatos para que no se aislen en sí mismo. Esta es la razón por la que también incorporan salidas de comunicaciones como la RS-232 o la interface RS-232C, la salida para impresora paralela centronics o entradas para mandos del tipo Atari.

Nuevos avances

Los avances en el sector de la norma



MSX se dan tanto en el terreno comercial como en el tecnológico, lo que viene a demostrar que los fabricantes están convencidos de que desplazar a otras marcas y sistemas ya consolidados en el mercado no es una utopía.

Tras el lanzamiento en Japón del sistema MSX apoyado por gigantes como Sony, Sanyo, Hitachi, Mitsubishi, Canon, etc, la compañía holandesa Philips fue el primer fabricante europeo en engancharse al irresistible avance japonés (previamente ya habían acordado la comercialización de sus respectivos sistemas de vídeo VHS y V-2000), y al margen de producir sus propios ordenadores personales, decidió intervenir en el campo de los microordenadores domésticos produciendo aparatos

de la norma MSX. Recientemente, otro fabricante europeo ha concluido las negociaciones para fabricar un nuevo microordenador con el sistema MSX.

En efecto, la compañía británica Radofin Electronics ha anunciado el lanzamiento de su aparato «Triton» de 64K de RAM, compatible también con CP/M. Pero lo más interesante para los usuarios o futuros usuarios españoles es que la Radofin Electronics se ha asociado a la empresa española Eurohard, que actualmente distribuye el Dragon, para que comercialice el «Triton» MSX «maneje el marketing», según palabras de Mike Quelch, director de ventas de la compañía británica.

Pero si hay movimiento en el campo comercial también lo hay en el del tecnológico. Estos avances se dan en dos vertientes, uno en la mejora del BASIC y otra en la aplicación de una nueva tecnología en la fabricación de cartuchos.

La empresa ASCII-Microsoft ya tiene lista una versión mejorada del MSX-BASIC, al que denomina MSX-BASIC 2 y que estará disponible en Europa el

próximo año.

Según se adelanta el MSX-2 tiene una capacidad de vídeo impresionante, ya que alcanza una definición de 510x212 dots y un modo de 80 columnas. Su especificación mínima de VRAM es de 64K, pero se anuncia que la mayoría de los aparatos tendrán 128K de VRAM para permitir el procesamiento en vídeo de dos pantallas. Por otra parte el BASIC incorpora órdenes más potentes para las instrucciones LINE, BOX, PAINT, PSET y COPY, relacionadas en gran parte con la gran capacidad del chip de vídeo.

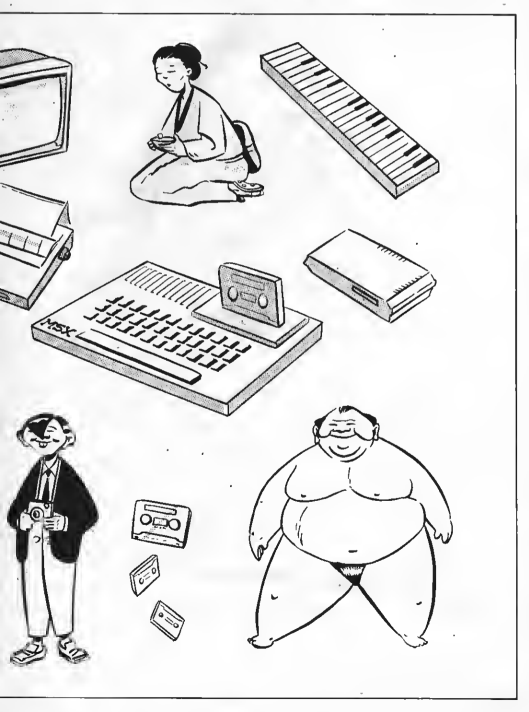
La nueva versión de BASIC- MSX incorpora los chips Yamaha S3527 System, el vídeo chip AVDP V9938 NMOS de 64 agujas y el chip de audio Y8950 NMOS, aún perfeccionándose.

La gran novedad en software se da en el terreno de los cartuchos. Los próximos cartuchos producidos para el MSX tendrán el tamaño de una tarjeta de crédito, por lo que se les denomina smart cards. La innovación de estos nuevos cartuchos no sólo está en su tamaño, sino también en su capacidad de memoria, ya que podrán tener hasta una capacidad de 128K. Para que ello sea posible, las smart cards en lugar de usar chips, insertos en una tarjeta con un circuito impreso, incorporan estos circuitos impresos directamente en una tarjeta tan delgada como una lámina.

Los primeros en comercializar este software en Japón será la empresa Astar International bajo el nombre de Astron Card. GST Software, a través de su departamento dedicado al MSX, Electric Sofware, controlará el desarrollo del smart card en Europa. También las populares Konami y Activisión entrarán en lista para comercializar los nuevos cartuchos, cuya primicia de uso tendrán los ordenadores MSX.

Seguramente muchos se preguntarán cómo se usarán estos smart cards con los actuales aparatos. La respuesta es muy sencilla. Se proveerán adaptadores cuyo precio oscilará en las 1.000 pts. Los cartuchos, que al parecer se lanzarán al mercado las próximas Navidades, competirán en precio con las cintas grabadas, de modo que serán sustancialmente más baratos que los cartuchos convencionales.

El avance, como se ve, es irresistible y el futuro de los MSX inmejorable.



GRAFICOS

En la serie de pequeños programas gráficos puedes comprobar de qué modo tan fácil se accede a las formas y colores del MSX. La intención es que a partir de ellos hagas experimentos y te conviertas en un buen conocedor de la capacidad gráfica del aparato.

Aquí puedes optar por el modo gráfico que quieras, pues el ordenador te lo preguntará. Además C, cambia el color; B, vuelve al color de origen y X borra la pantalla.

```
10 REM*** GRAFICOS ***
20 REM *** MSX-CLUB ***
       *********
40 CLS:KEY OFF: [NPUT"M000 2/3";M
50 SCREENM:COLOR 10,1,1:CLS
60 A=STICK(0):A$=[NKEY$
70 IF A=3 THEN X=X+1
80 IF A=7 THEN X=X-1
90 IF A=1 THEN Y=Y-1
100 IF A=5 THEN Y=Y+1
110 IF A$="C" THEN C=C+1 ELSE IF C=15 TH
EN C=0
120 IF A$="B"THEN C=1
130 IF A$="X" THEN X=0:Y=0:CLS
140 COLOR C
150 PSET(X,Y),C
160 GOTO 60
```

```
SE PUEDE CAMBIAR LA LINEA 120 POR ....)
,T,BF
10 REM*** GRAFICOS ***
20 REM *** MSX-CLUB ***
30 REM
       **********
40 SCREEN2
50 FOR I=1 TO 200
60 I=I+10
70 FOR C=1 TO 100
80 C=C+10
90 T=INT(RNO(1)*15)
100 T=T+1
110 BEEP
120 LINE(I,0)-(C,190),T
130 NEXT C, I
140 GOTO 140
```



```
.10 REM**** GRAFICOS ****
20 REM **** MSX-CLUB ****
30 REM **************
40 SCREEN2:COLOR 10,1:CLS
50 PSET(100,100)
60 FOR I=1 TO 150
70 X=250*COS(I)
80 Y=290*SIN(I)
90 LINE-(X,Y),C
100 PSET(100,100)
110 LINE-(Y,X),C
120 NEXT I
130 GOTO 130
```

REM***GRAFICOS*** 20 REM ** MSX-CLUB ** 30 REM ********** 40 SCREEN2:GPEN"GRP: "AS#1 50 FOR I=230 TO 0 STEP-5 60 I=I+1 70 C=INT(RND(1)*15) B0 PSET(100, I+20) 90 LINE-(I-30,100),15 100 PRESET(150,70):PRINT#1, "MSX" 110 PRESET(60,150):PRINT#1, "CLUB" 120 NEXT I 130 FOR I=0T0230STEP 5 140 PSET(100.I+20) 150 LINE-(I-30,100),C 160 NEXT I 170 GOTO 50



39-36-CUR - 111 2405-4 - 246-34-CUR - 3121

10 REM*** GRAFICOS *** 20 REM *** MSX-CLUB *** 30 REM ******* 40 SCREEN2 50 FOR I=1 TO 190 60 FOR C=1 TO 190 70 I = INT(RNO(1)*190)80 C=C+1 90 T=INT(RNO(1)*15)+1 100 PSET(C+20, I+20) 110 LINE-(C, I), T, BF 120 PSET(100,100) 130 LINE-(C, I).1 140 NEXT C. I 150 GOTO 150 Prueba a cambiar el modo de pantalla

gráfica y comprobarás la diferencia entre

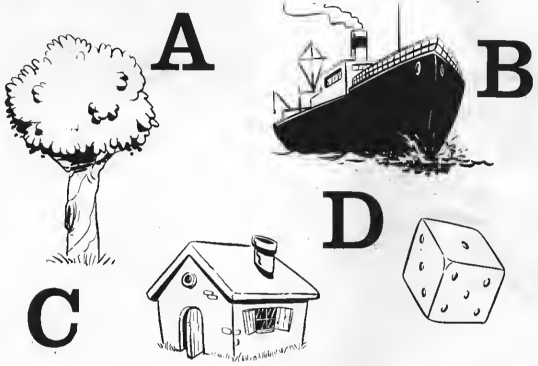
ambos.

10 REM***RAYOS DE COLORES**** 20 REM *** MSX-CLUB *** 30 REM ************ 40 SCREEN2 50 FOR X=0TO 15 60 FOR Y=1TO 15 70 PSET(100,100) 80 C=INT(RNO(1)*15) 90 C=C+1 100 X=INT(RNO(1)*255) 110 Y=INT(RND(1)*191) 120 LINE-(X,Y),C 130 CIRCLE(X,Y),C,C,,,1.3 140 NEXT Y 150 NEXT X 160 GOTO 50



ABC

Este miniprograma está destinado a los más pequeños de la casa. Gracias a él, los niños que estén aprendiendo a leer podrán familiarizarse de forma entretenida con el abecedario.



10 REM ######## 20 REM F. CLOSAS PARA 30 REM 40 REM MSX-CLUB 50 REM A B C 60 REM ######## 70 SCREEN 1 80 FOR I=0 TO 31 90 READA: UPOKE 1024+I, A 100 NEXT 110 DATA 1,60,28,155,228,228,155,30 120 DATA 23,13,13,155,0,0,155,30 130 DATA 23,22,17,11,3,32,155,60 140 DATA 155,0,11,3,11,0,155,60 150 A=RND (-(TIME/10)MOD100) 160 PLAY "D5T200" 170 REM 180 REM 190 CLS 200 LOCATE 8,6 210 L=INT (RND(1)*26)+1 220 FOR I=1 TO 26 230 IF I=L THEN PRINTCHR\$(219);:GOTO 250 240 PRINT CHR\$(64+I);

En la pantalla aparecen las letras ordenadas, una de ellas permanecerá tapada por el punto del cursor y nuestro joven lector deberá identificarla, pulsando en el teclado la letra oculta. Si la acierta sonará una melodía, en caso contrario una nota. Aunque sencillo, insistimos, este programa cumple una doble finalidad didáctica. Primero ayuda a reconocer las letras y segundo familiarizará a los más pequeños con el ordenador. ¡Ah!, una advertencia dado que el teclado no posee la «ñ», pues en inglés no se utiliza, dicha letra no aparecerá en nuestro simpático abecé.

```
250 IF I= 13 THEN LOCATE 8,10
260 NEXT I
270 LOCATE 5,22 :PRINT "CUAL ES LA LETRA
            QUE FALTA?";
280 COLOR 1
290 W=10:Q=26
300 FOR I=10 TO 26 STEP 2
310 LOCATE I,18 :PRINTCHR$(130);CHR$(131
320 NEXT I
330 REM
340 REM
350 REM
360 FOR I=1 TO 20
370 A$=INKEY$:IF A$<>""THEN 450
380 NEXT I
390 LOCATEW, 18:PRINTCHR$(130); CHR$ (131)
400 W=W-2:IF W<2 THEN W=26
410 Q=Q-2:IF Q<2 THEN Q=26
420 LOCATE W, 18:PRINTCHR$(128);CHR$(129)
430 LOCATE 0,18:PRINT" "
440 GOTO 360
450 IF A$ ("A" OR A$ > "Z" THEN 370
460 LOCATE 18,23:PRINTA$;
470 IF A$=CHR$(64+L) THEN PLAY "cdefgabb
b":PRINT"||BIEN||":GOTO 490
480 PLAY "O3cccc":PRINT"!!MAL!!"
490 FOR I=1 TO 2000:NEXT I
500 GOTO 190
```

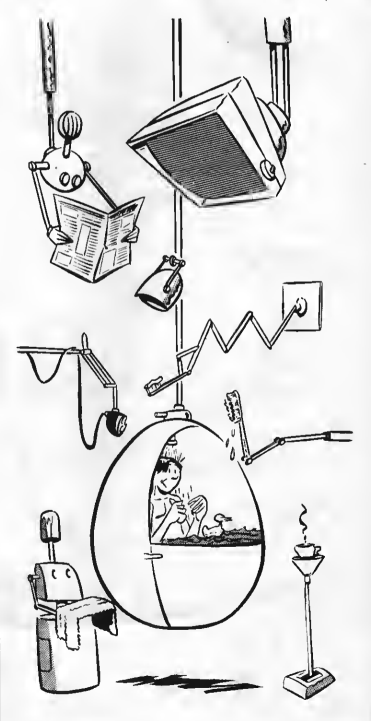


AGENDA

Ya no hace falta que apuntes los números de teléfono de tus amigos, ni las fechas de tus citas en la clásica agenda de sobremesa. Ahora en una simple cinta puedes almacenar toda esa información y disponer de ella en

un solo instante. Ten presente que deberás cargar la cinta –una vez introducido el programa–, con los datos que luego desees consultar. Este sencillo a la par que eficaz listado va a resultarte muy útil.

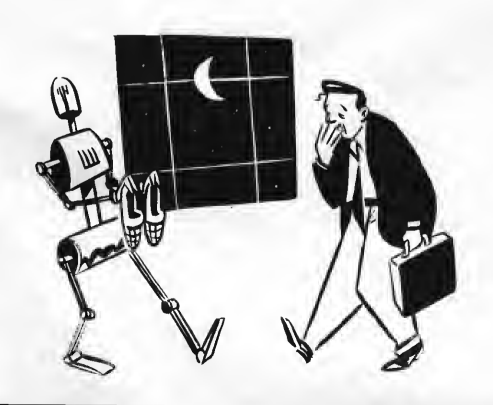
```
15 REM&&& POR F.LLOPIS &&&
                      &&&
25 REM&&&
             PARA
           MSX-CLUB
                      8,8,8
35 REM&&&
55 CLEAR 5000:01M 0(1000),H(1000),C$(100
0), J(12)
65 Es=CHR$(5)
75 FOR I=1TO 12:REAO J(I):NEXT I
85 DATA 31,29,31,30,31,30
95 OATA 31,31,30,31,30,31
105 SCREEN 0
115 INPUT"PRIMERA UTILIZACION (S/N)";R$
125 IF R$="S"THEN GOTO 225
135 CLS :PRINT"PON EL CASSETTE EN PLAY"
145 OPEN"AGENOA" FOR INPUT AS#1
155 IF EOF(1) THEN 195
165 N=N+1
175 INPUT #1,0(N),H(N):LINE INPUT#1,C$(N
1B5 GOTO 155
195 CLOSE
215 REM MENU
225 CLS:PRINT TAB(1B)"MENU"
235 LOCATE10,10:PRINT"1
                       OATOS
TE9 ,11:PRINT" 2 BUSQUEOA 2":LOCATE10.12
:PRINT"3 SEGURO
                 3"
245 PRINT:LOCATE13,14:PRINT "TU ELECCION
 ?":
255 R$=INPUT$(1):R=VAL(R$)
265 IF R<1 OR R>3 THEN 255
275 ON R GOTO 305,405,725
295 REM DATOS
305 CLS:PRINT:PRINT TAB (10) "FECHA OE U
NA CITA" : PRINT
315 GOSUB 645
325 N=N+1
335 LOCATE 10,14:PRINTES;"HORA :";:LINE
INPUT Hs:H(N)=INT (VAL(H$))
345 IF H(N) <0 OR H(N)>24 THEN 335
           0,16:LINE INPUT "COMENTARIOS
355 LOCATE
:";C$(N)
365 O(N)=M*100+J
325 GOTO 225
385 REM &&&&&&&&&&&&&&&
395 REM BUSQUEOA
405 CLS:PRINT:PRINTTAB(15) "BUSQUEOA"
415 GOSUB 645
425 00=M*100+J
435 CLS:PRINT TAB(15) "BUSQUEOA"
```



445 PRINT: PRINT TAB(14) "FECHA FINAL" 455 GOSUB 645 465 DF=M*100+J 475 CLS 485 PRINT"FECHA HH COMENTARIOS" 495 PRINT"-- --505 FOR I=1 TO N 515 IF D(I)<00 OR O(I)>DF THEN 595 525 M=INT ((O(I))/100) 535 J=D(I)-M*100 545 PRINT USING"##/";J; 555 PRINT USING"##";M,H(I); 565 FOR J=0 TO LEN (C\$(1))/25 575 PRINT TAB (9);MIO\$(C\$(I),1+J*25,25) 585 NEXT J 595 NEXT I 605 R\$=INPUT\$(1) 615 GOTO 225 625 REM &&&&&&&&&&&&&&&& 635 REM APUNTE DE UNA FECHA 645 LOCATE 10,10:PRINT E\$;"0IA ..:";:LIN E INPUT J\$:J=VAL(J\$) 655 IF J>31 OR J<1 THEN 645 665 LOCATE 10.12:PRINT Es: "MES : ";:LIN E INPUT Ms:M=VAL(Ms) 675 IF M>12 OR M<1 THEN 665 685 IF J>J(M) THEN 645 695 RETURN 705 REM &&&&&&&&&&&&&& 715 REM SEGURO 725 CLS:PRINT"PULSE RETURN CUANDO EL CAS SETTE ESTE LISTO PARA GRABAR" 735 LINE INPUT R\$ 745 OPEN "AGENDA" FOR OUTPUT AS #1 755 FOR I=1 TO N 765 PRINT#1,0(I),H(I),C\$(I) 775 NEXT I 785 CLOSE 795 CLS:PRINT"HASTA PRONTO!"

805 END





DESCUBRE TU ORDENADOR



LOS SECRETOS DEL MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

DESCUBRE COMO
AHORRAR MEMORIA
GANAR MAS VELOCIDAD
DE EJECUCION
COMPONER MUSICA
A UNA, DOS O TRES
VOCES
ORGANIZAR TUS
PROPIOS PROGRAMAS
DE GESTION, etc.

LOS SECRETOS DEL MSX

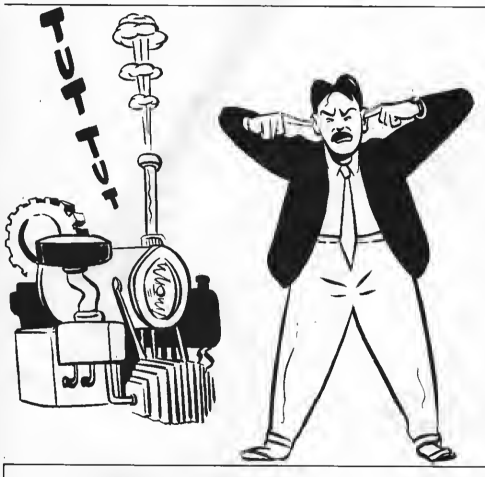
EL LIBRO QUE ESPERABAS YA ESTA A LA VENTA

ENVIA HOY MISMO EL BOLETIN DE RESERVA

de MANHATTAN TRANSF	oLos secretos del MSX, para lo cual ad ER, S.A.	
Calle	Ciudadn.º Ciudad	DP
cualquier otro cargo.	cho a recibir los secretos MSX en mi	
importante: muicar en e	el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A. RESERVA «LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BA	

MOTOR DE EXPLOSION

Este sencillo programa remitido por José Luis Calpe muestra de un modo directo cómo funciona un motor a explisión. Lo seleccionamos por su carácter didáctico y también por la precisión de sus gráficos y la eficaz utilización del sonido.



```
10 REM**************
20 REM*** PROGRAMA DIDACTICO **
30 REM*** motor de explosion **
              MSX-CLUB
                            **
40 REM***
50 REM*** J.LUIS: CALPE 85
                            **
60 REM****************
70 SCREEN 0:KEYOFF:CLS
80 LOCATE 7,4:PRINT"MOTOR OE EXPLOSION"
90 LOCATE 3,9:PRINT"LOS MANOOS OEL CURSO
100 PRINT TAB (3) "REGULAN LA VELOCIDAO"
110 LOCATE 3,15:PRINT"PARA DETENER EL MO
VIMIENTO"
120 PRINT TAB(3) "PULSAR LA BARRA ESPACI
ADORA"
130 LOCATE 3,20:PRINT"PARA CONTINUAR PUL
SAR UNA TECLA"
140 IF INKEY$=""THEN 140
```

```
150 SCREEN 2,3:COLOR 15,4,7:CLS
160 OPEN "GRP: "AS#1
170 PSET(55,2),4:PRINT#1, "MOTOR OF EXPLO
SION"
180 PSET(10,54),4:PRINT#1, "AOMISION"
190 PSET(18,74),4:PRINT#1, "MEZCLA"
200 PSET(175,54),4:PRINT#1,"EXPULSION"
210 PSET(191,74),4:PRINT#1,"GASES"
220 GOTO 1030
230 ORAW"c1bm40,63r40bm40,70r40"
240 DRAW"c1bm144,63r55bm144,70r50"
250 CIRCLE(112,30),33,1,0,3.14,.4:PAINT(
112,25),1
260 ORAW"C1BM112,34R3U3c15E2U6H2U3L203G2
O6F2R2":PAINT(112,28),15
270 PUT SPRITE 9,(127,54),15,8
280 REM
          admisión y compresión
290 A=112:R=10:B=93:Z=1:C=1
300 U=B-R:W=B+R
```





```
310 PUT SPRITE 8, (80,47), 15,8:CS=2
320 FDR G=1 TD 2
330 FOR Y=U+C TD W STEP C
340 GOSU8 1650
350 PSET(Q,65):ORAW"c4r2u1r1f2h2"
360 PSET(Q1,66):ORAW"c4r2f3r1e3"
370 IF G=2 THEN 410
380 K=K+A8S(C)*RND(1)*3:IF K>80 DR K<40
THEN K=40
390 K1=K1+A8S(2*C)*RND(1)*3:IF K1>80 DR
K1<40 THEN K1=40
400 PSET(K,66):DRAW"c2r2u1r1f2h2"
410 IF Y<91 THEN CS=3
420 PUT SPRITE 21,(113,30),CS,11
430 PUT SPRITE 20,(81,30),CS,10
440 X=Z*SQR(R^2-(Y-8)^2)+A
450 H=Y*1.4:Q=K:Q1=K1
460 LINE(T,N)-(112,M),4
470 LINE(T:N)-(112,128),4
480 IF Y=<91 THEN J=0 ELSE J=CS
490 PUT SPRITE 22,(97,62),J,12
500 PUT SPRITE 10,(97,H-65),1,9
510 LINE(X,H)-(112.H-57),1
520 L[NE(112,128)-(X,H),1
530 T=X:N=H:M=N-57
540 NEXT
550 PUT SPRITE 8, (80,54), 15,8
570 SWAP U, W:Z=-Z:C=-C
580 NEXT G
         explosión
590 REM
600 FOR U=1 T050 STEP C:PUT SPRITE 0.(10
4,24),6,23:NEXT
610 REM * * * * * * * * *
620 SOUNO 0,0:SOUNO 1,5
630 SOUNO 2,0:SOUND 3,13
640 SOUNO 4,255:SOUND 5,15
650 SOUNO 6.30:SOUNO 7,0
660 SOUNO 8,16:SOUNO 9,16
670 SOUNO 10,16:SOUNO 11,0
680 SOUNO 12,5:SDUNO 13,0
   SOUNO 12,56:SOUNO 13,0
690
700 PUT SPRITE 0,(190,190)
710 REM
        expansión y expulsión
720 CS=6:K=143
730 FOR G=1 TO 2
740 FOR Y=U+C TO W STEP C
750 GOSU8 1650
760 IF G=1 THEN 830
770 PSET(Q.66):ORAW"c4r2f3r2e2"
780 PSET(Q1,68):ORAW"c4r3e2r4f3"
790 K=K+A8S(C)*INT(RNO(1)*5):IF K>230 TH
EN K=143
800 K1=K+INT(RNO(1)*45)
810 PSET(K,66):ORAW"c9r2f3r2e2"
820 PSET(K1,68):ORAW"c9r3e2r4f3"
830 IF Y>91 THEN CS=8
840 PUT SPRITE 20,(81,30),CS,10
850 PUT SPRITE 21,(113,30),CS,11
860 X=Z*SQR(R^2-(Y-8)^2)+A
870 H=Y*1.4:Q=K:Q1=K1
880 LINE(T,N)-(112,M),4
890 LINE(T,N)-(112,128),4
900 IF Y=<91 THEN J=0 ELSE J=CS
910 PUT SPRITE 22,(97,62),J,12
920 PUT SPRITE 10,(97,H-65),1,9
930 LINE(X,H)-(112,H-57),1
```

```
940 LINE(112,128)-(X,H),1
                                           1340 REM =====CAMARA
950 T=X:N=H:M=N-57
                                          1350 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
960 NEXT
                                          1360 DATA FF,FF,FF,0.0.0,0.0
970 PUT SPRITE 9,(127,48),15,8
                                          1370 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
980 CS=9
                                          1380 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
990 SWAP U.W:Z=-Z:C=-C
                                          1390 REM - - -
1000 NEXT G
                                          1400 DATA 3F,3F,FF,FF,FF,FF,FF,FF
1010 PUT SPRITE 9,[127,54),15,8
                                          1410 DATA FF.FF,FF,FF,FF,FF,FF
1020 GDTD 310
                                          1420 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
                                          1430 DATA FF.FF.FF.0.0.0,0,0
         dibujo motor
1040 A$(0)="d10bd6d4bd46d16"
                                          1440 REM - - - -
1050 A$(1)="8D2d8bd6d4bd42d24"
                                         1450 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
1060 A$(2)="bd4d4bd8d4bd38d8bd16d8"
                                         1460 DATA 0.0,0,0,0.0.0.0
1070 A$(3)="bd14d6bd34d8bd24d8"
                                          1470 DATA FF.FF.FF,FF,FF,FF,FF
1080 A$(4)="bd12d10bd28d8bd32d8"
                                          1480 DATA 0.0,0,0,0,0,0
1090 A$(5)="bd8d16bd22d8bd40d8"
                                          1490 REM - - -
                                                          CHISPA - -
1100 A$[6]="bd2d12bd6d6bd2d2bd2d2bd2d2bd
                                         1500 DATA D.O.O.2C,4A,51.AA,49
                                          1510 REM CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
1110 A$(7)="d46bd56d4"
                                          1520 REM
                                                      definición de sprites
1120 A=0:8=14:C=2:Z=0
                                          1530 FDR I=1 TD 8:READ Q$:S$=S$+CHR$(VAL
1130 FDR T=0 TO 1
                                          ("&H"+Q$)):NEXT
1140 FDR X=A TD B STEP C
                                          1540 SPRITE$(8)=S$:S$=""
1150 FDR H=0 TO 1
                                          1550 FOR I=1 TD 24:REAO Q$:S$=S$+CHR$(VA
1160 7=7+1
                                          L("&H"+Q$)):NEXT
1170 PSET(80+Z+T*32,54),4
                                          1560 SPRITE$(9)=S$:S$=""
1180 DRAW"C1S4"
                                          1570 FDR J=10 TO 12
1190 DRAW A$(X/2)
                                          1580 FDR I=1 TD 32:READ Q$:S$=S$+CHR$(UA
1200 NEXT H
                                          L("&H"+Q$)):NEXT I
1210 NEXT X
                                          1590 SPRITE$[J]=S$:S$=""
1240 DRAW"8M79.64U36R67O36L1U35L65D35" 1610 FDR I=1 TO 8:READ Q$:S$=S$+CHR$(VAL 1250 DRAW"8M97.160R32U1L32" 1630 CDCTTAIN I
1220 A=14:B=0:C=-C
                                          1600 NEXT J
1260 CIRCLE(112,128),25,1..,1.4
                                          1630 GDTD 230
                                         1640 REM
1270 REM ===== VALVULA ======
                                                     regunla velocidad
1280 DATA 3E,1C,8,8,8,8,8,8
                                         1650 IF STICK(0)=1 THEN C=C+SGN(C)
1290 REM ===== PISTON =======
                                         1660 IF STICK(0)=5 THEN C=C-SGN(C)
1300 OATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
                                         1670 IF C>10 DR C<-10 THEN C=10*SGN(C)
1310 SPRITE$(23)=S$:S$=""
                                          1680 IF C=0 THEN C=9GN(Z)
1320 DATA 0.0,0,0,0,0,0,0
                                         1690 IF
                                                  STRIG(0)=-1 THEN 1690
1330 OATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
                                          1700 RETURN
```





ROMPEMUROS

Miguel A. Gutiérrez es el autor de este programa que consiste en una entretenida y vistosa versión del famoso videojuego «Breckout». Seguramente muchos lectores pensarán que introduciéndole algunas variantes es mejorable. Esperamos esas meioras.

```
"RDMPEMUROS"
  ***
30 '***
                          **
              POR
40 ****
         M. A. GUT IERREZ
                          **
         para MSX-CLU8
                          米米
50
  ***
   *********
         uariables 🗖
80 M$(0)="D2C64":M$(1)="02F64"
90 OPEN"grp:"AS#1
100 DIM N(50):DIM M(50)
110 N(0)=3.5:N(1)=3.5:N(2)=3.5:N(3)=2:N(
4)=1.5:N(5)=1:N(6)=-1.5:N(7)=-2:N(8)=-2:
N(9)=-2.5:N(10)=-3.5:N(11)=-3.5
120 M(0)=-4:M(1)=-4:M(2)=-4.5:M(3)=-4.5:
M(4)=-5:M(5)=-5:M(6)=-5:M(7)=-5:M(8)=-4.
5:M(9)=-4.5:M(10)=-4:M(11)=-4
130 F1(5)=3:F2(4)=3:F2(5)=3:F3(3)=3:F3(4
)=3:F3(5)=3:F4(2)=3:F4(3)=3:F4(4)=3:F4(5
140 S(1)=45:S(2)=35:S(3)=30:S(4)=25:S(5)
=20
150 DIM V(12):DIM T(12)
160 DIM W(255):W(0)=1:W(2)=1:W(3)=1:W(4)
=1:W(5)=1:W(6)=1:W(7)=1:W(8)=1:W(9)=1:W(
10)=1:W(245)=2:W(246)=2:W(247)=2:W(248)=
2:W(249)=2:W(250)=2:W(251)=2:W(253)=2:W(
254)=2:W(255)=2
170 U(4)=1:U(2)=2:U(12)=1:U(8)=1
180 A(3)=6:A(7)=-6
190 8=125:A=0:C=90:D=3:S=125
200 T(4)=1
210 H(0)=20:H(1)=28:H(2)=36:H(3)=44:H(4)
=52:H(5)=60:H(6)=68:H(7)=76
220 REM gráficos
230 REM
240 REM
260 T=S(V)
270 SCREEN2
280 CDLOR 15,1,1
290 LINE(0,0)-(8,185),7,8F
300 LINE(249,0)-(254,185),7,8F
310 LINE(11,20)-(247,25),1+f1(U),8F
320 LINE(11,28)-(247,33),1+F2(U),8F
330 LINE(11,36)-(247,41),1+F3(U).8F
340 LINE(11,44)-(247,49),1+F4(U),BF
350 LINE(11,52)-(247,57),4,BF
360 LINE(11,60)-(247,65),4,BF
370 LINE(11,68)-(247,73),4.BF
380 LINE(11,76)-(247,81),4,BF
390 LINE(0,185)-STEP(255,4),2,BF
400 FDR Q=1TD4
410 E$=E$+CHR$(&HFF)
420 NEXT Q
```



```
430 SPRITE$(3)=E$
440 FOR Q=1TO4
450 0$=0$+CHR$(&HF0)
460 NEXT Q
420 SPRITE$(4)=0$
480 ON SPRITE GOSU8 780
490 SPRITE ON
500 X$=CHR$(&H18)+CHR$(&H3C)+CHR$(&H66)+
CHR$[&HFF]+CHR$[&H24]+CHR$[&H48]+CHR$[&H
90)+CHR$(&H90)
510 SPRITE$(0)=X$
520 Y$=CHR$(&H1B)+CHR$(&H3C)+CHR$(&H7E)+
CHR$(&HFF)+CHR$(&H24)+CHR$(&H12)+CHR$(&H
9)+CHR$(&H9)
530 SPRITE$(1)=Y$
540 ON ERROR GOTO 970
550 PLAY"T1B004E6R64EBR64012C3 R64F6R64F
8R64E1703 R64G6R64B6A17G3 R64L80EF03804E
2"."T18004G6R64G8R64F17E3 R64A6R64A8R64G
17F3 R6486R640506C1704B3 R64L8FGA04G05C2
560 PRESET(60,5),1:PRINT#1, "PUNTOS:"
570 PUT SPRITE 0,(125,17B),8,3
5B0 PRESET(85,110),1:PRINT#1. "PREPARAOO"
590 REM 
               desarrollo
600 FOR 0=1 TO 2100:NEXTO
610 LINE(B4, 109)-STEP(100, 20), 1, BF
620 ON UGOTO630,640,650,660,670
630 ONINTERVAL=35GOSUB990:GOTO 6B0
640 ON INTERVAL=30GOSUB890:GOTO 6B0
650 ONINTERVAL=30G0SU8890:G0T0 6B0
660 ON INTERVAL=30GOSUB890:GOTO 6B0
670 ON INTERVAL=25GOSUBB90:GOTO 6B0
6B0 INTERVAL ON
690 S=S+A(STICK(0))
700 PUT SPRITEO, (S, 17B), B, 3
710 B=B+A:C=C+O:IF B<5 THEN A=-A
720 PUT SPRITE1, (8, C), 14, 4
730 ON T(POINT(B-1,C+2))GOSUB 980,880
740 ON T(POINT(8+4,C+2))GOSUB BB0,8B0
750 ON U(POINT(B+2,C))GOSUB 860,850
760 ON W(B) GOSUB 1060,1070
770 GOTO 690
7BØ SPRITE ON
790 IF TIME<15 THEN RETURN
800 IF CK170 THEN 810 ELSE TIME=0:PLAY"O
4L64C":A=N(ABS(INT(B+S-B))):D=M(ABS(INT(
B+S-B))):RETURN
B10 TIME=0:Z=Z+3:PLAY"02D64":D=-D:RETURN
B20 A=-A:RETURN
B30 IF TIME <20 THEN RETURN
840 TIME=0:0=-0:RETURN
B50 F=F+1:INTERVAL OFF: IF F=3 THEN 940 E
LSE GOTO 900
860 LINE(B-B, H(INT((C-20)/B)))-STEP(16,5
J. 0. BF:PLAY"06C64":LINE(119.4)-STEP(30.B
J.O.BF:Z=Z+1:IFZ=>B5THEN940ELSEPRESET(12
0,5),1:PRINT#1,Z
B70 0=-0:RETURN
BB0 PLAY"05A64": A=-A: RETURN
B90 M=-M+1:INTERUAL ON :H=4*INT(Z/10):X=
X+10:PUT SPRITE2,(X,125+4),3.M:PUT SPRIT
E3,(X+90,120+H),5,M:PUT SPRITE 4,(X+1B0,
120+H).6.M:PLAY M$(M):RETURN
900 PLAY"02C1", "04A1"
910 FOR 0=1 TO 400:NEXT 0
920 IF F=2 THEN PRESET(40,110),1:PRINT#1
 "TE OUEOA 1 BOLA...":FOR 0=1 TO 1100:NE
```



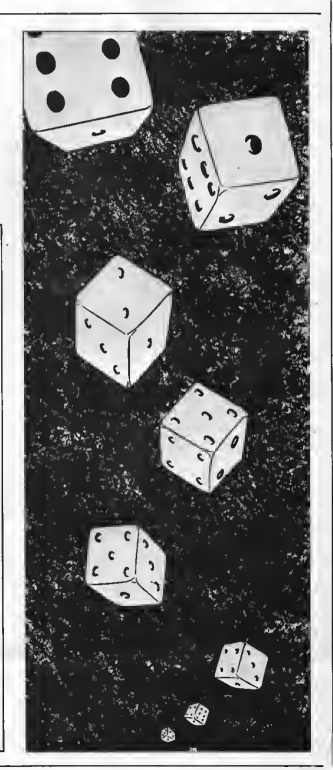
XT 0:LINE(40,110)-STEP(160,10),0,8F:B=12 5:C=90:A=0:O=2:GOTO 620 930 PRESET(40,110),1:PRINT#1, "TE QUEDAN 2 80LAS":FOR 0=1 TO 1100:NEXT U:LINE(40. 110)-STEP(160,10).0,BF:B=125:C=90:A=0:D= 2:GOTO 620 940 PLAY"01C1", "03A1" 950 INTERVAL OFF: PRESET (B0.150).1: PRINT# 1. "SE ACABO" 960 GOTO 960 970 PLAY"T20004C5A3R64A8R64A6G6A6A+605D2 R1606C304A6A+3G6F1":PRESET(100,150),1:PR INT#1, "iPERFECTO!" 9B0 IF V=0THENV=1:FORO=1T03500:NEXTO 9B1 IFU=1THEN1000ELSEIFU=2THEN1010ELSEIF U=3THEN1020ELSEIFU=4THEN1030ELSE1040 1000 CLEAR: U=2:GOTO 80 1010 CLEAR: U=3:GOTO B0 1020 CLEAR: U=4:GOTO B0 1030 CLEAR: V=5:GOTO B0 1040 GOTO 1040 1050 GOTO 1050 1060 A=-A:B=11:PLAY"04A64":RETURN 1070 A=-A:B=245:PLAY"04A64";RETURN

JUEGO DE DADOS

Este programa que tiene a los dados como pretexto pone en evidencia la utilización de los números aleatorios del aparato MSX. Al tiempo que aquí es un entretenimiento se pretende que el usuario le dé otras aplicaciones.

Gracias a este juego que nos remite Francisco García Alba, no tendrás que agitar el cubilete. A partir de ahora con tu ordenador podrás jugar a todos aquellos juegos en los que intervengan desde uno hasta ocho dados. Lo que resulta un complemento muy útil para otros juegos. Las instrucciones vienen dadas en pantalla. Siempre que pulses RETURN los dados que hayas elegido cambiaran sus valores. Piensa que como se ha utilizado un RANDOM las jugadas obedecen a las leyes del azar.

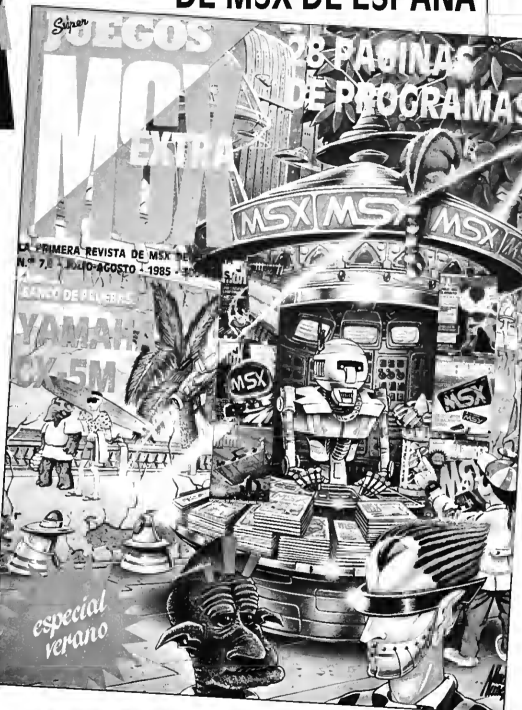
```
100 '****JUEGO OE OAOOS ****
110 '*** POR F.G. ALBA
             PARA
           MSX-CLUB
    *********
150 CLS: INPUT" TECLEE UN NUMERO"; T
160 FOR T=1 TO F:Y=RNO(1):NEXT
170 OATA0,0,0,24,24,0,0,0,96,96,0,0,0,0,
6, 6, 96, 96, 0, 24, 24, 0, 6, 6, 102, 102, 0, 0, 0, 0,
102, 102, 102, 102, 0, 24, 24, 0, 102, 102, 102, 10
2,0,102,102,0,102,102
180 SCREEN1.1
190 FOR I=1 TO 6
200 A$="":FOR K=1 TO 8
210 REAO A:A$=A$+CHR$(A)
220 NEXT K
230 SPRITE$(I)=A$:NEXT I
240 COLOR 10,1,7:KEY OFF:CLS
250 LOCATEO, 0: PRINT" NUMERO DE DADOS A L
ANZAR:"
260 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 260
270 IF A$<"1" OR A$>"8" THEN 240
280 N=VAL(A$):SCREEN1
290 FOR I=1 TO N
300 FOR J=1 TO 4
310 LOCATE 4*I-4+16*(I>4),8+J-5*(I>4):B$
=CHR$(219):PRINT B$B$B$
320 NEXT J
330 O(I)=INT(RND(1)*6+1)
340 PUT SPRITE I, (32*I-12+128*(I)4),80-4
0*(1)4)),1,0(1)
350 NEXT I
360 PLAY"03COE":GOTO 250
```





iSOMOS LOS PRIMEROS! LA PRIMERA REVISTA DE MSX DE ESPAÑA

Concursos de programas Listados Sorteos de cartuchos Novedades de aparatos Bancos de prueba Iniciación al BASIC-MSX



PIDE TU EXTRA MSX NUMERO DOBLE YA ESTA EN TU KIOSCO!

Programas Sony para ordenadores MSX

A la orden.



Monkey Academy



Países del Mundo-1



Palses del Mundo-2



Computador



Computer



The Snowman





Character



Stop the express (Para el Tren)



Hustler (Billar Americano)



Data cartridge



Quinielas y Reducciones



Home Writer



Sparkie



Aprendiendo Inglés-1



Binary Land



Creative



Aprendiendo Inglés 2



Antartic Adventure



Mastermind



Contabilidad



Athletic Land







El Ahorcado



Dorodon



La Pulga



Cosmos



Control



Battle Cross



Mouser



Crazy Train





Juno First



Car Jamboree



Tutor



Field-1



Blackjack



Track and Field 2 (olimpiadas)



Driller Tanks (Tanque Destructor)



Sonygraph



Ninja



Y muchos más títulos

Ordenador Doméstico SONY

Para lo que guste ordenar. MSX



